

Package ‘chiqiv522018fr’

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	21
A1_01_M	22
A1_01_V	23
A1_01_VN	24
A1_02_F	25
A1_02_M	26
A1_03_F	27
A1_03_M	28
A1_04_F	29
A1_04_M	30
A1_05_F	31
A1_05_M	32
A1_07_F	33
A1_07_M	34
A1_08_F	35
A1_08_M	36

A1_09N_F	37
A1_09_F	38
A1_09_P	39
A1_10_F	40
A1_10_M	41
A1_10_P	42
A1_11_F	43
A1_11_M	44
A1_12_F	45
A1_12_X	46
A1_13_F	47
A1_13_M	48
A1_14_F	49
A1_14_P	50
A1_15N_F	51
A1_15_F	52
A1_15_P	53
A1_16_F	54
A1_16_P	55
A1_17_F	56
A1_17_P	57
A2_01_F	58
A2_01_M	59
A2_01_V	60
A2_01_VN	61
A2_02_F	62
A2_02_M	63
A2_03_F	64
A2_03_M	65
A2_04_F	66
A2_04_M	67
A2_05_F	68
A2_05_M	69
A2_06N_F	70
A2_06_F	71
A2_06_P	72
A3_01_F	73
A3_02_F	74
A3_02_M	75
A3_02_V	76
A3_02_VN	77
A3_04_F	78
A3_04_M	79
A3_04_V	80
A3_04_VN	81
A3_05N_F	82
A3_05_F	83
A3_05_M	84
A3_05_P	85
A3_06_F	86
A3_07_F	87
A3_07_M	88

A3_08_F	89
A3_08_M	90
A3_09_F	91
A3_09_M	92
A3_11_F	93
A3_11_M	94
A3_13_F	95
A3_13_M	96
A4_01_F	97
A5_01_F	98
A5_02_F	99
A6_01_F	100
A6_02_F	101
A6_03_F	102
A6_03_M	103
A6_04_F	104
A6_04_P	105
A7_01_F	106
A7_02_F	107
A7_03_F	108
A7_04_F	109
A7_05_F	110
A7_06_F	111
A7_07_F	112
A7_07_M	113
A7_07_V	114
A7_07_VN	115
A7_08_F	116
A7_08_M	117
A7_09_F	118
A7_09_M	119
A7_10_F	120
A7_10_M	121
A7_11_F	122
A7_11_M	123
A7_11_V	124
A7_11_VN	125
A7_12_F	126
A7_12_M	127
A7_12_V	128
A7_12_VN	129
A7_13_F	130
A7_13_M	131
A7_14_F	132
A7_14_M	133
A7_15_F	134
A7_15_M	135
A7_16_F	136
A7_16_M	137
A7_17_F	138
A7_17_M	139
A7_18_F	140

A7_18_P	141
A7_19_F	142
A7_19_M	143
A7_20_F	144
A7_20_M	145
A7_21_F	146
A7_21_P	147
A7_22_F	148
A7_22_P	149
A7_23_F	150
A7_23_M	151
A7_24_F	152
A7_25_F	153
A7_25_M	154
A7_26_F	155
A7_26_M	156
A7_27_F	157
A7_27_M	158
A7_28_F	159
A7_28_M	160
A7_29_F	161
A7_29_M	162
B1_01_F	163
B1_01_M	164
B1_01_V	165
B1_01_VN	166
B1_02_F	167
B1_02_M	168
B1_03_F	169
B1_03_M	170
B1_04_F	171
B1_04_M	172
B1_05_F	173
B1_05_M	174
B1_07_F	175
B1_07_M	176
B1_07_V	177
B1_07_VN	178
B1_08_F	179
B1_08_M	180
B1_09_F	181
B1_09_M	182
B1_09_P	183
B1_10_F	184
B1_10_M	185
B1_11_F	186
B1_11_M	187
B1_12_F	188
B1_12_M	189
B1_12_P	190
B1_13_F	191
B1_13_M	192

B1_14_F	193
B1_14_M	194
B1_14_P	195
B1_15_F	196
B1_15_X	197
B1_16_F	198
B1_16_P	199
B1_17_F	200
B1_17_P	201
B1_18_F	202
B1_18_M	203
B1_18_P	204
B1_19N_F	205
B1_19_F	206
B1_19_P	207
B1_20N_F	208
B1_20_F	209
B1_20_P	210
B2_01_F	211
B2_01_M	212
B2_02_F	213
B2_02_P	214
B3_01_F	215
B3_02_F	216
B3_02_M	217
B4_01_F	218
B4_02_F	219
B5_01_F	220
C1_01_F	221
C1_02_F	222
C1_02_P	223
C1_03_S	224
C1_04_F	224
C1_04_P	225
C1_05_S	226
C1_06N_F	227
C1_06_F	228
C1_06_P	229
C2_01N_F	230
C2_01_F	231
C2_01_P	232
C2_02_F	233
C2_02_P	234
catalogs	235
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	235
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	236
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	236
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	237
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	237
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	238
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	238
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	239

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	239
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	240
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	240
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	241
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	241
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	242
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	242
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	243
CHOP_CHIQI_Beckenboden	244
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	244
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	245
CHOP_CHIQI_Brust_OP	246
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	247
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	247
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	248
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	248
CHOP_CHIQI_Defi	249
CHOP_CHIQI_Dekompression	249
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	250
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	250
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	251
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	252
CHOP_CHIQI_Episiotomie	253
CHOP_CHIQI_Eviszeration	254
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	254
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	255
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	255
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	256
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	256
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	257
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	258
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	258
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	259
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	259
CHOP_CHIQI_Hernien	260
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	260
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	261
CHOP_CHIQI_Herzklappen	261
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	262
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	264
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	265
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	266
CHOP_CHIQI_Herz_OP	266
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	268
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	270
CHOP_CHIQI_HirnOP	271
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	271
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	272
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	273
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	273
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	274
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	274

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	275
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	275
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	276
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	276
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	277
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	277
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	278
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	278
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	279
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	280
CHOP_CHIQI_Leberresektion	280
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	281
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	281
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	282
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	282
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	283
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	284
CHOP_CHIQI_Magen_OP	284
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	285
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	285
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	286
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	286
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	287
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	287
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	288
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	288
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	289
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	289
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	290
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	291
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	291
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	292
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	293
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	293
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	294
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	294
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	295
CHOP_CHIQI_Oesophagus	295
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	296
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	325
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	356
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	356
CHOP_CHIQI_Palliativdienst	357
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex	357
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe	358
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion	358
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	359
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	359
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	360
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	360
CHOP_CHIQI_Perikard	361
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	361

CHOP_CHIQI_Pneumektomie	362
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	362
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	363
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	363
CHOP_CHIQI_Radiojod	364
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	364
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	365
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	366
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	366
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	367
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	367
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	368
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	368
CHOP_CHIQI_Schilddruese	369
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	370
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	370
CHOP_CHIQI_Sectio	371
CHOP_CHIQI_SM_Defi	372
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	372
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	373
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	373
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	374
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	375
CHOP_CHIQI_Stent_excl	375
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	376
CHOP_CHIQI_Stroke	376
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	377
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	377
CHOP_CHIQI_Teilresektion	378
CHOP_CHIQI_TEPABST	379
CHOP_CHIQI_TEP_aus	379
CHOP_CHIQI_TEP_EX	380
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	380
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	381
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	381
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	382
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	382
CHOP_CHIQI_Transfusionen	383
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	384
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	384
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	385
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	385
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	388
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	390
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	390
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	391
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	393
CHOP_CHIQI_Zystektomie	393
D1_01_F	394
D1_01_M	395
D1_02_F	396
D1_02_M	397

D1_03_F	398
D1_03_M	399
D1_04_F	400
D1_04_M	401
D1_05_F	402
D1_05_M	403
D1_06_F	404
D1_06_M	405
D1_07_F	406
D1_07_M	407
D1_08_F	408
D1_08_M	409
D1_08_V	410
D1_08_VN	411
D1_09_F	412
D1_09_M	413
D1_10_F	414
D1_10_M	415
D1_11_F	416
D1_11_M	417
D1_12_F	418
D1_12_M	419
D1_13_F	420
D1_13_M	421
D2_01_F	422
D2_01_M	423
D2_01_V	424
D2_01_VN	425
D2_02_F	426
D2_02_M	427
D2_03_F	428
D2_03_M	429
D2_04_F	430
D2_04_M	431
D2_05_F	432
D2_05_M	433
D2_06_F	434
D2_06_M	435
D2_06_P	436
D3_01_F	437
D4_01_F	438
D4_01_M	439
D4_02N_F	440
D4_02_F	441
D4_02_M	442
D4_02_P	443
D4_03_F	444
D4_03_M	445
D4_04_F	446
D4_04_P	447
D4_05_F	448
D4_05_M	449

E1_01_F	450
E1_01_M	451
E1_01_X	452
E1_02_F	453
E1_02_P	454
E2_01_F	455
E2_01_M	456
E2_01_X	457
E2_02_F	458
E2_02_M	459
E2_03N_F	460
E2_03_F	461
E2_03_P	462
E2_04N_F	463
E2_04_F	464
E2_04_P	465
E3_01_F	466
E3_02N_F	467
E3_02_F	468
E3_02_P	469
E3_03_F	470
E3_04_F	471
E3_05_F	472
E4_01_F	473
E4_01_M	474
E4_01_V	475
E4_01_VN	476
E4_02_F	477
E4_02_M	478
E4_03_F	479
E4_03_M	480
E4_04_F	481
E4_04_M	482
E4_05_F	483
E4_05_M	484
E4_06_F	485
E4_06_M	486
E4_07_F	487
E4_07_M	488
E4_08_F	489
E4_08_M	490
E4_11_F	491
E4_12_F	492
E4_13_F	493
E4_13_M	494
E4_14N_F	495
E4_14_F	496
E4_14_P	497
E4_15N_F	498
E4_15_F	499
E4_15_M	500
E4_15_P	501

E4_16N_F	502
E4_16_F	503
E4_16_M	504
E4_16_P	505
E5_01_F	506
E5_02_F	507
E5_02_M	508
E5_03_F	509
E5_03_M	510
E5_04_F	511
E5_05_F	512
E5_05_M	513
E5_06_F	514
E5_06_M	515
E6_01_F	516
E6_01_M	517
E7_01_F	518
E7_01_M	519
E7_03_F	520
E7_03_M	521
E7_04_F	522
E7_04_M	523
E7_05_F	524
E7_05_M	525
E7_06_F	526
E7_06_M	527
E8_01_F	528
E8_01_M	529
elapsed	530
F1_04_F	530
F1_05_F	531
F1_05_X	532
F1_06_F	533
F1_06_M	534
F1_07_F	535
F1_07_M	536
F1_08_F	537
F1_08_M	538
F1_09_F	539
F1_09_M	540
F1_10_F	541
F1_10_M	542
F1_11_F	543
F1_11_M	544
F1_12_F	545
F1_12_M	546
F1_13_F	547
F1_13_M	548
F2_01_F	549
F2_02_F	550
F2_02_M	551
F2_03_F	552

F2_03_M	553
F2_04_F	554
F2_05_F	555
F2_05_M	556
F2_06_F	557
F2_06_M	558
F2_07_F	559
F2_08_F	560
F2_08_M	561
F2_09_F	562
F2_09_M	563
F2_10_F	564
F2_10_M	565
F2_11_F	566
F2_11_M	567
F2_12_F	568
F2_12_M	569
F2_13_V	570
F2_13_VN	571
F3_01_F	572
F3_01_M	573
F3_01_V	574
F3_01_VN	575
F3_02_F	576
F3_02_M	577
F3_03_F	578
F3_03_M	579
F3_04_F	580
F3_04_M	581
F3_05_F	582
F3_05_M	583
F3_06_F	584
F3_06_M	585
F3_07_F	586
F3_07_M	587
F3_08_F	588
F3_09_F	589
F4_01_F	590
F4_01_M	591
F4_02_F	592
F4_02_M	593
F5_01_F	594
F5_01_M	595
F5_02_F	596
F5_03_F	597
F5_04_F	598
F5_04_M	599
F5_05_F	600
F5_05_M	601
F5_06_F	602
F5_06_M	603
F5_07_F	604

F5_07_M	605
F6_01_F	606
F_Aorta_exclusion	607
F_Aorta_inclusion	607
F_Cholecystektomie	608
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	608
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	609
F_Geburt	610
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	610
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	611
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	612
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	612
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	613
F_Hueft_TEP_andere_aus	614
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	614
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	615
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	616
F_Knie_Erstimplantation_aus	616
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	617
F_Knie_TEP_andere_aus	618
F_Kolonresektion	618
F_komplexe_Diagnose	619
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	619
F_Neugeborenes	620
F_nicht_komplexe_Diagnose	621
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	621
F_Ovarektomie_bei_Ca	622
F_Polytrauma	623
F_Polytrauma_exclusion	624
F_Rektum_ex	625
F_schwere_Komplikationen	625
F_Sex	626
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	626
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	627
F_Tot	628
F_Verlegung	628
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	629
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	630
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	630
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	631
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	632
G1_01_F	632
G1_01_P	633
G1_02N_F	634
G1_02_F	635
G1_02_P	636
G1_03_F	637
G1_03_P	638
G1_04_F	639
G1_04_P	640
G1_05N_F	641
G1_05_F	642

G1_05_P	643
G1_06N_F	644
G1_06_F	645
G1_06_P	646
G1_07N_F	647
G1_07_F	648
G1_07_P	649
G2_01_F	650
G2_02_F	651
G2_03_F	652
G2_04_F	653
G2_05_F	654
G2_06_F	655
G2_07_F	656
G2_08_F	657
G2_09_F	658
G3_01_F	659
G3_01_M	660
G3_01_X	661
G3_02N_F	662
G3_02_F	663
G3_02_P	664
G3_03N_F	665
G3_03_F	666
G3_03_P	667
G3_04N_F	668
G3_04_F	669
G3_04_P	670
G3_05_F	671
G3_05_P	672
G3_07_F	673
G3_07_P	674
G4_01_F	675
G4_02_F	676
G4_03_F	677
G4_04_F	678
G4_04_M	679
G4_05_F	680
G4_06_F	681
G4_06_M	682
G5_01_F	683
G5_02_F	684
G5_03_F	685
G5_03_P	686
G6_01_F	687
G6_02_F	688
G6_03_F	689
G6_04_F	690
H1_05N_F	691
H1_05_F	692
H1_05_M	693
H1_05_P	694

H1_06_F	695
H1_06_P	696
H1_07_F	697
H1_07_M	698
H1_08_F	699
H1_08_M	700
H1_09_F	701
H1_09_P	702
H1_10_F	703
H1_10_M	704
H2_01_F	705
H2_02_F	706
H2_02_P	707
H3_01_F	708
H3_02_F	709
H3_03_F	710
H3_04_F	711
H3_04_P	712
H3_05_F	713
H3_05_M	714
H3_06_F	715
H3_06_M	716
H4_01_F	717
H4_02_F	718
H4_02_P	719
H4_03_F	720
H4_03_M	721
H4_04_F	722
H4_04_M	723
H4_05_F	724
H4_05_X	725
H5_01_F	726
H5_02_F	727
H5_02_M	728
I1_08_F	729
I1_08_M	730
I1_08_V	731
I1_08_VN	732
I1_09_F	733
I1_09_M	734
I1_10_F	735
I1_10_M	736
I1_11_F	737
I1_11_P	738
I1_12_F	739
I1_12_M	740
I1_13_F	741
I1_13_M	742
I1_14_F	743
I1_14_M	744
I1_15_F	745
I1_15_M	746

I1_16_F	747
I1_16_M	748
I1_17_F	749
I1_17_P	750
I1_18_F	751
I1_18_M	752
I1_19_F	753
I1_19_M	754
I1_20_F	755
I1_20_M	756
I1_21_F	757
I1_21_M	758
I1_22_F	759
I1_22_M	760
I1_23_F	761
I1_23_X	762
I1_24_F	763
I1_24_X	764
I2_03_F	765
I2_04_F	766
I2_05_F	767
I2_05_M	768
I2_07_F	769
I2_07_M	770
I2_08_F	771
I2_08_M	772
I2_09_F	773
I2_09_M	774
I2_10_F	775
I2_10_M	776
I2_13_F	777
I2_13_M	778
I2_14_F	779
I2_14_M	780
I2_15N_F	781
I2_15_F	782
I2_15_P	783
I2_16_F	784
I2_17_F	785
I2_18_F	786
I2_18_M	787
I2_19_F	788
I2_19_M	789
I2_20_F	790
I2_20_M	791
I2_21_F	792
I2_21_M	793
I3_01_F	794
I3_01_M	795
I3_02_F	796
I3_02_M	797
I3_03_F	798

I3_03_M	799
I3_04_F	800
I3_04_M	801
I3_05_F	802
I3_05_M	803
I3_06_F	804
I3_06_M	805
I3_07_F	806
I3_07_M	807
I3_08_F	808
I3_08_M	809
I4_01_F	810
ICD_CHIQI_Adipositas	811
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	811
ICD_CHIQI_Aorta	812
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	812
ICD_CHIQI_Barthel	813
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	813
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	814
ICD_CHIQI_Brustkrebs	815
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	815
ICD_CHIQI_Claudicatio	816
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	816
ICD_CHIQI_COPD	817
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	817
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	818
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	818
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	819
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	819
ICD_CHIQI_Dammriss	820
ICD_CHIQI_Darmischaemie	820
ICD_CHIQI_Delir	821
ICD_CHIQI_Demenz	821
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	822
ICD_CHIQI_Descensus	823
ICD_CHIQI_Diabetes	823
ICD_CHIQI_Dissektion	824
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	824
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	825
ICD_CHIQI_Embolie	825
ICD_CHIQI_Endokarditis	826
ICD_CHIQI_Endometriose	826
ICD_CHIQI_Epilepsie	827
ICD_CHIQI_FIM	827
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	829
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	830
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	831
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	831
ICD_CHIQI_GynCa	832
ICD_CHIQI_Hernien	833
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	833
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	834

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	834
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	835
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	835
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	836
ICD_CHIQI_Hirntumor	836
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	837
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion	837
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	838
ICD_CHIQI_Hueft_Frakstur_QSR_211	839
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	841
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	844
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	845
ICD_CHIQI_Inkontinenz	846
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	846
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	847
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	848
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	849
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	849
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	850
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	851
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	851
ICD_CHIQI_KTEP_ex	852
ICD_CHIQI_KTEP_Frak	852
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	853
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	854
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	854
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	855
ICD_CHIQI_Magen_Ca	855
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	856
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	856
ICD_CHIQI_Melanom	857
ICD_CHIQI_MS	857
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	858
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	858
ICD_CHIQI_Nierensteine	859
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	859
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	860
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	860
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	861
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Frakstur	861
ICD_CHIQI_Pneumonie	862
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	862
ICD_CHIQI_Poly_0	863
ICD_CHIQI_Poly_1	864
ICD_CHIQI_Poly_2	865
ICD_CHIQI_Poly_3	866
ICD_CHIQI_Poly_4	866
ICD_CHIQI_Poly_5	867
ICD_CHIQI_Poly_6	868
ICD_CHIQI_Poly_7	871
ICD_CHIQI_Poly_9	872
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	877

ICD_CHIQI_Psoriasis	878
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	878
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	879
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	879
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	880
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	880
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	881
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	881
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	882
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	883
ICD_CHIQI_Sepsis	883
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	884
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	884
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	885
ICD_CHIQI_TEPFRAK	885
ICD_CHIQI_TEPPATH	886
ICD_CHIQI_TEP_Tumor	886
ICD_CHIQI_TIA	887
ICD_CHIQI_Trauma	887
ICD_CHIQI_TUMOR	888
ICD_CHIQI_Ulcus	888
ICD_CHIQI_Ulzeration	889
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	889
ICD_CHIQI_VHF	890
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	890
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	891
iqi.functions	892
iqi.indicators	892
iqi.input	893
iqi.run	893
iqi.run.funs	894
J1_01_F	895
J1_01_M	896
J1_01_V	897
J1_01_VN	898
J1_02_S	899
J1_03N_F	900
J1_03_F	901
J1_03_P	902
J1_04_F	903
J1_04_M	904
J1_05_F	905
J1_05_M	906
J1_06_F	907
J1_06_M	908
J1_07_F	909
J1_08_F	910
J2_01_F	911
J2_01_M	912
J2_01_V	913
J2_01_VN	914
J2_02_F	915

J2_02_M	916
J2_03_F	917
J2_03_M	918
J2_04_F	919
J2_04_M	920
J2_05_F	921
J2_05_M	922
J3_01N_F	923
J3_01_F	924
J3_01_P	925
J3_02_F	926
J3_03_F	927
K1_01_F	928
K1_02_F	929
K1_03_F	930
L1_01_F	931
L1_02_F	932
L1_03_F	933
L2_01_F	934
L2_02_F	935
L3_01_F	936
L3_02_F	937
L3_03_F	938
L3_04_F	939
L4_01_F	940
L5_01_F	941
L5_02_F	942
L5_03_F	943
L5_04_F	944
L5_05_F	945
L5_06_F	946
L6_01_F	947
L6_02_F	948
L6_03_F	949
L6_04_F	950
L6_05_F	951
L6_08_F	952
L7_01_F	952
L7_02_F	953
M1_01_F	954
M1_02_F	955
read.bfs	956
read.bfs.bag.proc	957
read.prisma	959
RRefCH52_F	960
RRefCH52_FN	961
RRefCH52_M	961
RRefCH52_M_AltEGrp	962
RRefCH52_P	962
RRefCH52_V	963
RRefCH52_X	963
RRefCH54_F	964

RRefCH54_FN	964
RRefCH54_M	965
RRefCH54_M_AltEGrp	965
RRefCH54_P	966
RRefCH54_V	966
RRefCH54_X	967
Z1_01_F	967
Z1_01_X	968
%in_range%	969
%in_table%	969
%not_in_range%	970
%not_in_table%	970
%+%	971

Index 972

A1_01_F	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01_1_N</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_1_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 01_1

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_1

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_01_V	<i>Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_20</i>
---------	--

Description

Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_20

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A1_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_20_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_20_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A1_02_F

DP infarctus du myocarde, âge 20-44 - IQI 01_11_N

Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_11_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité - IQI 01_11

Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_11

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_03_F

DP infarctus du myocarde, âge 45-64 - IQI 01_12_N

Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_12_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité - IQI 01_12

Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_12

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_04_F

DP infarctus du myocarde, âge 65-84 - IQI 01_13_N

Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_13_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité - IQI 01_13

Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_13

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_05_F

DP infarctus du myocarde, âge >84 - IQI 01_14_N

Description

DP infarctus du myocarde, âge >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_14_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité - IQI 01_14

Description

DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_14

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré - IQI 01_31_N</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_31_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_07_M	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité - IQI 01_31</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_31

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_08_F	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 01_32_N</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_32_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 01_32</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_32

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_09N_F

Infarctus aigu du myocarde (âge >19) - IQI 01_41_N

Description

Infarctus aigu du myocarde (âge >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_41_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) - IQI 01_41_Z

Description

Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19)

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_41_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage - IQI 01_41</i>
---------	---

Description

Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_41

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A1_10_F

Infarctus du myocarde transmural (âge >19) - IQI 01_43_N

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_43_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité - IQI 01_43

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_43

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_10_P

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage - IQI 01_42

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_42

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A1_11_F

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) - IQI 01_44_N

Description

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_44_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité - IQI 01_44

Description

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_44

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_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	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce - IQI</i>
	<i>A_10_N</i>

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_10_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_12_X	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_10_WV</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_10_WV

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

durée de séjour

Spécification

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

Exemples

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

A1_13_F

DS infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01_5_N

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_5_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_13_M

DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 01_5

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_5

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

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

A1_14_F	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) - IQI 01_21_Z</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_21_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_14_P	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage - IQI 01_21</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_21

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A1_15N_F	<i>DP Infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes - IQI 01_22_N</i>
----------	---

Description

DP Infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_22_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_15_F	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes - IQI 01_22_Z</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_22_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage - IQI 01_22</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_22

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

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

A1_16_F	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 01_23_Z</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

A1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_23_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage - IQI 01_23</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_23

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes - IQI 01_24_Z</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_24_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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


A1_17_P

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage - IQI 01_24

Description

DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

01_24

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

A2_01_F

DP insuffisance cardiaque (âge >19) - IQI 02_1_N

Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_1_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité - IQI 02_1

Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_1

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A2_01_V	<i>Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage - IQI A_21</i>
---------	---

Description

Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_21

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A2_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage - IQI A_21_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage

Usage

A2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_21_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A2_02_F

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 - IQI 02_11_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_11_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité - IQI 02_11

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_11

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 - IQI 02_12_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_12_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité - IQI 02_12

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_12

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 - IQI 02_13_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_13_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité - IQI 02_13

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_13

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge >84 - IQI 02_14_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_14_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité - IQI 02_14

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_14

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) - IQI 02_15_N

Description

DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_15_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A2_06_F	<i>NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) - IQI 02_15_Z</i>
---------	--

Description

NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)

Usage

A2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_15_Z

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherszinsuffizienz) & 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

*NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19),
pourcentage - IQI 02_15*

Description

NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

02_15

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A3_01_F	<i>Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) - IQI</i>
	<i>03_1_F</i>

Description

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_1_F

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_02_F

*Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) - IQI 03_11_N***Description**

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_11_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

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

A3_02_M

*Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 03_11***Description**

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_11

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_22</i>
---------	--

Description

Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_22

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

A3_02_VN	<i>dénominateur Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_22_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A3_02_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_22_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & 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

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) - IQI 03_121_N

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)

Usage

A3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_121_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 03_121

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_121

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_23</i>
---------	--

Description

Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_23

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & 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>dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_23_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_23_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & 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

Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) - IQI 03_14_N

Description

Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_14_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) - IQI 03_131_N

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)

Usage

A3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_131_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 03_131

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_131

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI 03_14

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_14

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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	<i>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) - IQI 03_15_F</i>
---------	---

Description

Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_15_F

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_07_F

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) - IQI 03_122_N

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19)

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_122_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité - IQI 03_122

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_122

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) - IQI 03_132_N

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19)

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_132_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité - IQI 03_132

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_132

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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)), if_else( F_Tot ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

Examples

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

A3_09_F	<i>Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 03_111_N</i>
---------	---

Description

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

A3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_111_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 03_111

Description

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

A3_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_111

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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_11_F	<i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 03_123_N</i>
---------	---

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

A3_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_123_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 03_123</i>
---------	--

Description

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

A3_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_123

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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_13_F	<i>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 03_133_N</i>
---------	--

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

A3_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_133_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 03_133

Description

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

A3_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

03_133

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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()
```

A4_01_F

DP troubles du rythme cardiaque - IQI 04_1_F

Description

DP troubles du rythme cardiaque

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

04_1_F

Chapitre

A4-Troubles du rythme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) - IQI 05_1_F

Description

Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

05_1_F

Chapitre

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

Description

Implantation et changement de défibrillateur

Usage

A5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

05_11_F

Chapitre

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Ablation par cathéter - IQI 06_1_F

Description

Ablation par cathéter

Usage

A6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_1_F

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Ablation chirurgicale - IQI 06_2_F

Description

Ablation chirurgicale

Usage

A6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_2_F

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire - IQI 06_11_N

Description

Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire

Usage

A6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_11_N

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

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

A6_03_M

*Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité - IQI 06_11***Description**

Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité

Usage

A6_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_11

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

*Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire - IQI 06_12_Z***Description**

Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire

Usage

A6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_12_Z

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_Perikardkompliation))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A6_04_P	<i>Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage - IQI 06_12</i>
---------	--

Description

Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage

Usage

A6_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

06_12

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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

Total des OP du cœur - IQI 07_1_F

Description

Total des OP du cœur

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_1_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 des valves cardiaques - IQI 07_11_F

Description

OP des valves cardiaques

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_11_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 des vaisseaux coronaires - IQI 07_12_F

Description

OP des vaisseaux coronaires

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_12_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A7_04_F

Autres OP du cœur - IQI 07_13_F

Description

Autres OP du cœur

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_13_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

OP combinée du cœur - IQI 07_14_F

Description

OP combinée du cœur

Usage

A7_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_14_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) - IQI 07_15_F

Description

OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_15_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ageyears<20)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_F	<i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_21_N</i>
---------	--

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_21_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_M	<i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_21</i>
---------	---

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_21

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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

Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_24

Description

Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_24

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & 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	<i>dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_24_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_24_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & sep != '07' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_08_F

Implantation miniinvasive de valve aortique - IQI 07_3_N

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique

Usage

A7_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_3_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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()
```

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité

Usage

A7_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_3

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire -
IQI 07_31_N*

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_31_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

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

A7_09_M	<i>Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité - IQI 07_31</i>
---------	---

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité

Usage

A7_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_31

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale -
IQI 07_32_N*

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_32_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A7_10_M	<i>Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité - IQI 07_32</i>
---------	---

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_32

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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 des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_5_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_5_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorter)
& 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 des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07_5</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_5

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorter)
& 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>Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_25</i>
---------	--

Description

Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_25

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_11_VN	<i>dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_25_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_25_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorte
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_6_N</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_6_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
1, as.double(NA))
```

Examples

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


A7_12_V

Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_26

Description

Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_26

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
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_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_VN	<i>dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_26_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_26_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
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_ab
& 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_Ausschluss_Aorte
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_13_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49 - IQI 07_61_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_61_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité - IQI 07_61</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_61

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_62_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité - IQI 07_62</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_62

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_63_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité - IQI 07_63</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_63

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_64_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité - IQI 07_64</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_64

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 - IQI 07_65_N</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_65_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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 des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité - IQI 07_65</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_65

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_83_Z</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_83_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((hmv>24) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

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

A7_18_P	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI 07_83</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_83

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( hmv>24 ) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_19_F

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19) - IQI 07_211_N

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19)

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_211_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité - IQI 07_211

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_211

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19) - IQI 07_212_N

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19)

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_212_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité - IQI 07_212

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_212

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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 des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_81_Z

Description

OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_81_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19)) & (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)) & 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)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_21_P	<i>OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI 07_81</i>
---------	--

Description

OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_81

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Caroti
& 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)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_22_F

OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_82_Z

Description

OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_82_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))) ), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_22_P

OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI 07_82

Description

OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_82

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
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) & 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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

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

A7_23_F	<i>Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale - IQI 07_4_N</i>
---------	--

Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_4_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_23_M

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité - IQI 07_4

Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_4

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19) - IQI 07_2_F</i>
---------	--

Description

Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)

Usage

A7_24_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_2_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& 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_Coronar_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19) | (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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappen
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_25_F	<i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_213_N</i>
---------	--

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19)

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_213_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & 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	<i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_213</i>
---------	---

Description

Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_213

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& 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>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19) - IQI 07_22_N</i>
---------	---

Description

Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_22_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_26_M

Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité - IQI 07_22

Description

Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_22

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& 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>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_23_N</i>
---------	--

Description

Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19)

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_23_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_23</i>
---------	---

Description

Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_23

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19) - IQI 07_51_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19)

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_51_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité - IQI 07_51</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_51

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_Ausschluss_Aorten)
& 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 des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_7_N</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19)

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

07_7_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (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 des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_7***Description**

OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité

Usage

A7_29_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

07_7

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (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	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) - IQI 09_1_N</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_1_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B1_01_M	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité - IQI 09_1</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_1

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_01_V	<i>Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage - IQI A_27</i>
---------	--

Description

Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_27

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

B1_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage - IQI A_27_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_27_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07')), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

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

B1_02_F	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 - IQI 09_11_N</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_11_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 ,  
as.double(NA))
```

Exemples

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

B1_02_M	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité - IQI 09_11</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_11

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_03_F	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 - IQI 09_12_N</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_12_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B1_03_M	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité - IQI 09_12</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_12

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_04_F	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 - IQI 09_13_N</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_13_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 ,
as.double(NA))
```

Exemples

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

B1_04_M	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité - IQI 09_13</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_13

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_05_F	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 - IQI 09_14_N</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_14_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B1_05_M	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité - IQI 09_14</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_14

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_07_F

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) - IQI 09_3_N

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_3_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), mortalité - IQI 09_3

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), mortalité

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_3

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_07_V	<i>Transferts avec infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), pourcentage - IQI A_28</i>
---------	---

Description

Transferts avec infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), pourcentage

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_28

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07'), if_else( F\_Verlegung ),  
2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

B1_07_VN	<i>dénominateur Transferts avec infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), pourcentage - IQI A_28_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), pourcentage

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_28_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

B1_08_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), admissions directes - IQI 09_341_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), admissions directes

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_341_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B1_08_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité - IQI 09_341</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_341

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_09_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique - IQI 09_312_N</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_312_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B1_09_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité - IQI 09_312</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_312

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
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>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage - IQI 09_311</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_311

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

B1_10_F

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19) - IQI 09_4_N

Description

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_4_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19), mortalité - IQI 09_4</i>
---------	--

Description

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19), mortalité

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_4

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_M()
```

B1_11_F

Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60, âge >19) - IQI 09_5_N

Description

Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60, âge >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_5_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_F()
```

B1_11_M	<i>Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60, âge >19), mortalité - IQI 09_5</i>
---------	---

Description

Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60, âge >19), mortalité

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_5

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_M()
```

B1_12_F	<i>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19) - IQI 09_62_N</i>
---------	---

Description

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19)

Usage

B1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_62_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_F()
```

B1_12_M	<i>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19), mortalité - IQI 09_62</i>
---------	--

Description

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19), mortalité

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_62

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19), pourcentage - IQI 09_61</i>
---------	--

Description

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge >19), pourcentage

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_61

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else((pdx %in_range%  
c('I64')), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

B1_13_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 09_342_N</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_342_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

B1_13_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 09_342</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_342

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

B1_14_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie - IQI 09_332_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_332_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité - IQI 09_332</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_332

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

B1_14_P	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage - IQI 09_331</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_331

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

B1_15_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) sans rééducation précoce - IQI A_11_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) sans rééducation précoce

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_11_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_1 , as.double(NA)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

B1_15_X	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_11_WV</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_11_WV

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

durée de séjour

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

B1_16_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes - IQI 09_351_Z</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_351_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage - IQI 09_351</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_351

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

B1_17_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital - IQI 09_352_Z</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_352_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

B1_17_P	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage - IQI 09_352</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_352

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

B1_18_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_322_N</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_322_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_F()
```

B1_18_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité - IQI 09_322</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_322

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
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>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage - IQI 09_321</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_321

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

```
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_19N_F	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes - IQI 09_21_N</i>
----------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_21_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19N_F()
```

B1_19_F	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, admissions directes - IQI 09_21_Z</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, admissions directes

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_21_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_F()
```

B1_19_P	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, admissions directes, pourcentage - IQI 09_21</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, admissions directes, pourcentage

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_21

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_P()
```

B1_20N_F

DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 09_22_N

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_22_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20N_F()
```

B1_20_F	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, transféré d'un autre hôpital - IQI 09_22_Z</i>
---------	--

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, transféré d'un autre hôpital

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_22_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_F()
```

B1_20_P	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage - IQI 09_22</i>
---------	---

Description

DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébrovasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

09_22

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_P()
```

B2_01_F

AIT - IQI 10_1_N

Description

AIT

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

10_1_N

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_F()
```

B2_01_M

AIT, mortalité - IQI 10_1

Description

AIT, mortalité

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

10_1

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_M()
```

B2_02_F

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire - IQI 10_2_Z

Description

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

10_2_Z

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))) & ((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>AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage - IQI 10_2</i>
---------	---

Description

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

10_2

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

B3_01_F	<i>DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales - IQI</i>
	<i>08_1_F</i>

Description

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

08_1_F

Chapitre

B3-Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

B3_02_F

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes - IQI 08_2_N

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

08_2_N

Chapitre

B3-Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité - IQI 08_2

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

08_2

Chapitre

B3-Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

mortalité

Spécification

```
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>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) - IQI</i>
	<i>11_1_F</i>

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

11_1_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

B4_02_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20) - IQI</i>
	<i>11_2_F</i>

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

11_2_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques - IQI 12_1_F</i>
---------	---

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

12_1_F

Chapitre

B5-Sclérose en plaques

Groupe

B-Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Rééducation gériatrique précoce - IQI 13_1_F

Description

Rééducation gériatrique précoce

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_1_F

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel - IQI 13_111_Z</i>
---------	---

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_111_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage - IQI 13_111</i>
---------	--

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_111

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

*Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission - IQI 13_112***Description**

Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission

Usage

C1_03_S(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Domaine

C-Médecine gériatrique

Specification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel),
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

*Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur - IQI 13_121_Z***Description**

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur

Usage

C1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_121_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage - IQI
13_121*

Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage

Usage

C1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_121

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1_05_S

Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission - IQI 13_122

Description

Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission

Usage

C1_05_S(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Domaine

C-Médecine gériatrique

Spécification

```
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM),
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))
```

Exemples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

C1_06N_F

Patients opérés non atteints de démence, âge >59 - IQI 13_3_N

Description

Patients opérés non atteints de démence, âge >59

Usage

C1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_3_N

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Patients opérés avec DS délirium, âge >59 - IQI 13_3_Z

Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59

Usage

C1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_3_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage - IQI 13_3

Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage

Usage

C1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_3

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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()
```

C2_01N_F

Cas sans tumeur, âge >64 - IQI 13_2_N

Description

Cas sans tumeur, âge >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_2_N

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	--

Description

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64

Usage

C2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_2_Z

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage - IQI 13_2</i>
---------	---

Description

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage

Usage

C2_01_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_2

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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	<i>Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 - IQI 13_21_Z</i>
---------	--

Description

Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64

Usage

C2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_21_Z

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage - IQI 13_21</i>
---------	---

Description

Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

13_21

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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

 Classifications Suisse

Description

Un tableau de tous les codes médicaux (CIM-10-GM et CHOP) entre 2018 et 2022

Usage

catalogs

Format

un tableau à 5 colonnes:

type Type de classification: icd ou chop

year Année: '2018' - '2022'

language Langue: de, fr, it

leaf Codable: TRUE oder FALSE

code Code

desc Titre

 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

 Table CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
------	-------

3733-	Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
-------	--

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Table CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3734-	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Table CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
373424	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche

 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Table CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
530621	Opération de hernie inguinale, par chirurgie ouverte, avec implantation de membranes et filets
530721	Opération de hernie inguinale, par laparoscopie, avec implantation de membranes et filets

 CHOP_CHIQI_Amput_Bein *Table CHOP_CHIQI_Amput_Bein*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Bein

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8410	Amputation de membre inférieur, SAP
8415	Autre amputation en dessous du genou
8416	Désarticulation du genou
8417	Amputation au-dessus du genou
8418	Désarticulation de la hanche
8419	Amputation abdomino-pelvienne

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss *Table CHOP_CHIQI_Amput_Fuss*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8411	Amputation d'orteil
8412	Amputation au niveau du pied
8413	Désarticulation de la cheville
8414	Amputation de la cheville, transmalléolaire

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion
Table CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
502A2-	Résection anatomique du foie
502B-	Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Table CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
1045-	Transplantation de cellules souches limbiques
36991-	inconnu
37991-	Traitement par injection intramyocardique de cellules souches

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Table CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3971-	Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Table CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3844-	Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement
383400	Résection de l'aorte, avec anastomose, SAP
383430	Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose
383499	Résection de l'aorte, avec anastomose, autre

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Table CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3973-	Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Table CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
38451-	inconnu

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Table CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
354-	Production de communication septale intracardiaque
355-	Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
356-	Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu

- 357- Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
- 358- Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
- 3598- Autres opération des septa du cœur
- 373- Péricardectomie et excision de lésion du cœur
- 3751- Transplantation cardiaque
- 3591 Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
- 3592 Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
- 3593 Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
- 3594 Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
- 3595 Révision d'opération correctrice du cœur

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Table CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
39271-	Insertion de shunt artério-veineux interne pour hémodialyse

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Table CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
805-	Excision ou destruction de disque intervertébral

CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Table CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
43892-	Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac
43893-	Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodéal (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Switch duodéal
43991-	inconnu
4431-	Bypass gastrique
445X2-	inconnu
445X3-	inconnu
445X4-	inconnu
445X5-	inconnu
44951-	Insertion d'anneau gastrique
4493	Insertion de ballonnet gastrique
4494	Enlèvement de ballonnet gastrique
449611	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte
449612	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
449613	Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert
449614	Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Table CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5973-	Suspension transvaginale
705-	Réparation de cystocèle et de rectocèle
7092-	Autre opération du cul-de-sac
593	Plicature de la jonction uréthro-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
5971	Cystourétopexie avec muscle releveur
5972	Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical
5979	Autre réparation d'incontinence urinaire de stress
707910	Autre colporrhaphie du vagin avec plastie du plancher pelvien
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Table CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3808-	Incision d'artères de membre inférieur
3818-	Endartériectomie d'artères de membre inférieur
3838-	Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
3848-	Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement
3868-	Autre excision d'artères de membre inférieur
3925-	Pontage aorto-iliaco-fémoral
39291-	inconnu
380617	Incision de l'artère lombaire
380618	Incision de l'artère iliaque
381617	Endartériectomie de l'artère lombaire
381618	Endartériectomie de l'artère iliaque
392931	Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral
392932	Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral
392933	Pontage croisé fémoro-fémoral
395661	Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu
395761	Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique
395981	Autre réparation d'artères de membre inférieur

 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Table CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
324112	Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie
324113	Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie
324114	Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie
324212	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie

324213	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie
324214	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324222	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie
324223	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie
324224	Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324242	Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie
324243	Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie
324244	Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Table CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
852-	Excision ou destruction de tissu du sein
853-	Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée
854-	Mastectomie
855-	Mammoplastie d'augmentation
858-	Autres réparations et opérations plastiques de sein
8594-	Ablation de prothèse mammaire
856	Mastopexie
8593	Révision sans remplacement de prothèse mammaire
8595	Insertion d'expandeur tissulaire au niveau du sein
8596	Ablation d'expandeur au niveau du sein
8599	Autres opérations du sein, autre

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Table CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3812	Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou
383210	Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose
3842	Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement
3862	Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou
395912	Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou
395933	Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Table CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
512-	Cholécystectomie

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Table CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5121	Autre cholécystectomie partielle
512200	Cholécystectomie, SAP
512210	Cholécystectomie sans révision chirurgicale des voies biliaires
512211	Cholécystectomie avec révision chirurgicale des voies biliaires
512299	Cholécystectomie, autre

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Table CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
361-	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur
363-	Autre revascularisation cardiaque
3603	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
362	Revascularisation cardiaque par implant artériel

CHOP_CHIQI_Defi *Table CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
378E-	Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur

CHOP_CHIQI_Dekompression
Table CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
030900	Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP
030991	Autre décompression du canal rachidien
030999	Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Table CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
8857	Autre artériographie coronaire, SAP

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Table CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
376-	Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire
3752	Implantation de système intégral de remplacement du cœur
3753	Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur
3754	Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur

 CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

 Table CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
37691-	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)
37692-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
37694-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
37695-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire
37696-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
376A1-	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
376A3-	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
376B1-	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
376B3-	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
376C1-	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
376C3-	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
39612-	Circulation extracorporelle minimalisée
3752	Implantation de système intégral de remplacement du cœur
3753	Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur
3754	Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur
376A21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans

- fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376D11 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376D21 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Table CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
37697-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux
37698-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux
3769B-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO ₂
376A6-	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire,

- avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376B6- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376C6- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376A51 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B51 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C51 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376D31 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376D51 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Table CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
7201	Forceps bas (niveau plancher pelvien) avec épisiotomie
7211	Forceps bas avec épisiotomie
7221	Forceps moyen avec épisiotomie
7231	Forceps haut avec épisiotomie
7271	Extraction par ventouse avec épisiotomie
736	Épisiotomie

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Table CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
57715-	inconnu
688	Éviscération pelvienne

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Table CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
810-	Arthrodèse de vertèbre
813-	Reprise d'arthrodèse vertébrale

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Table CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
9386-	Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement
93891-	Réadaptation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement
93892-	Réadaptation aiguë de médecine physique, selon le nombre de jours de traitement
93899-	Réadaptation gériatrique aiguë, par jours de traitement

CHOP_CHIQI_Galle_Excl *Table CHOP_CHIQI_Galle_Excl*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
512212	Cholécystectomie élargie

 CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Table CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
72-	Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège
730-	Rupture artificielle des membranes
735-	Assistance manuelle lors de l'accouchement
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié
755-	Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
756-	Autre réparation de déchirure obstétricale récente
731	Autre induction chirurgicale du travail
7322	Version interne et combinée avec extraction
733	Échec dans l'utilisation de forceps
736	Épisiotomie
738	Opération sur le fœtus pour faciliter l'accouchement
7392	Réduction d'un prolapsus du cordon
7393	Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement
7394	Pubiotomie pour faciliter l'accouchement
7399	Autre opération lors de l'accouchement, autre
754	Extraction manuelle du placenta restant
757	Exploration manuelle de la cavité utérine, postpartum
758	Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin
7599	Autres opérations obstétricales, autre

 CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Table CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938994	Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 7 à 13 jours de traitement
938995	Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 14 à 20 jours de traitement
938996	Réadaptation gériatrique aiguë, 21 jours et plus de traitement

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Table CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
502A23	Hémihépatectomie gauche, par chirurgie ouverte
502A24	Hémihépatectomie gauche, par laparoscopie
502A25	Hémihépatectomie gauche étendue, par chirurgie ouverte
502A26	Hémihépatectomie gauche étendue, par laparoscopie
502A27	Hémihépatectomie droite, par chirurgie ouverte
502A28	Hémihépatectomie droite, par laparoscopie
502A2A	Hémihépatectomie droite étendue, par chirurgie ouverte
502A2B	Hémihépatectomie droite étendue, par laparoscopie

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B1-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B12	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B13	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B14	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B15	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B11	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
410D	Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres

CHOP_CHIQI_Hernien *Table CHOP_CHIQI_Hernien*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
530-	Réparation de hernie inguinale
532-	Réparation de hernie crurale
534-	Réparation de hernie ombilicale
535-	Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, sans implantation de membranes ou filets
536-	Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, avec implantation de membranes ou filets

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl
Table CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
453-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle
454-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin
455-	Isolement de segment d'intestin
456-	Autre excision d'intestin grêle
457-	Excision partielle du gros intestin
458-	Colectomie totale
459-	Anastomose intestinale
46-	Autres opérations intestinales
48-	Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Table CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0066-	Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire
3606-	Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse
3607-	Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée
3722	Cathétérisme cardiaque gauche
3723	Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
8857	Autre artériographie coronaire, SAP

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Table CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
353-	Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques
35A-	Valvulotomie
35B-	Dilatation de valve
35C-	Reconstruction des cuspides des valves cardiaques
35D-	Annuloplastie
35E-	Valvuloplastie
35F-	Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve
35G-	Révision d'un remplacement de valve cardiaque
35H-	Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire
35I-	Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes
3599	Autres opérations des valves du cœur

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Table CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35A2-	Valvulotomie de la valve mitrale
35A3-	Valvulotomie de la valve pulmonaire

- 35A4- Valvulotomie de la valve tricuspide
- 35C2- Reconstruction des cuspides de la valve mitrale
- 35C3- Reconstruction des cuspides de la valve pulmonaire
- 35C4- Reconstruction des cuspides de la valve tricuspide
- 35D2- Annuloplastie de la valve mitrale
- 35D3- Annuloplastie de la valve pulmonaire
- 35D4- Annuloplastie de la valve tricuspide
- 35E2- Valvuloplastie de valve mitrale
- 35E3- Valvuloplastie de valve pulmonaire
- 35E4- Valvuloplastie de la valve tricuspide
- 35F2- Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire
- 35F3- Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve
- 35F4- Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire
- 35G2- Révision d'un remplacement de valve mitrale
- 35G3- Révision d'un remplacement de valve pulmonaire
- 35G4- Révision d'un remplacement de valve tricuspide
- 35H2- Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale
- 35H3- Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve
- 35H4- Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide
- 35D113 Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
- 35D114 Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale
- 35E113 Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
- 35E114 Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale
- 35F123 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
- 35F124 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale
- 35F125 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F133 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F134 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F135 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F143 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire
- 35F144 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale
- 35F145 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35G0 Révision d'un remplacement de la valve, SAP
- 35G113 Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire
- 35G114 Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale
- 35I111 Opération de Brock
- 35I311 Intervention de Tirone David

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Table CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35A3-	Valvulotomie de la valve pulmonaire
35A4-	Valvulotomie de la valve tricuspide
35C3-	Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire
35C4-	Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide
35D3-	Annuloplastie de la valve pulmonaire
35D4-	Annuloplastie de la valve tricuspide
35E2-	Valvuloplastie de valve mitrale
35E3-	Valvuloplastie de valve pulmonaire
35E4-	Valvuloplastie de la valve tricuspide
35F3-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve
35F4-	Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire
35G3-	Révision d'un remplacement de valve pulmonaire
35G4-	Révision d'un remplacement de valve tricuspide
35H3-	Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve
35H4-	Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide
35D113	Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
35D114	Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale
35D213	Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35D214	Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale
35E113	Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
35E114	Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale
35F123	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
35F124	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale
35F125	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané

- 35F133 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F134 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F135 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F143 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire
- 35F144 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale
- 35F145 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F223 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
- 35F224 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale
- 35F233 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F234 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35G0 Révision d'un remplacement de la valve, SAP
- 35G113 Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire
- 35G114 Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale
- 35G213 Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire
- 35G214 Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale
- 35I111 Opération de Brock

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Table CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
3751-	Transplantation cardiaque

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Table CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
336-	Transplantation combinée cœur-poumons

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Table CHOP_CHIQI_Herz_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35-	Opérations des valves et des septa du cœur
361-	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur
363-	Autre revascularisation cardiaque
369-	Autres opérations des vaisseaux du cœur
371-	Cardiotomie et péricardiotomie
3731-	Péricardectomie

- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 3603 Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A61 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376A71 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A72 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie

- extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Table CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
354-	Production de communication septale intracardiaque
355-	Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
356-	Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu
357-	Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
358-	Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
3598-	Autres opération des septa du cœur
369-	Autres opérations des vaisseaux du cœur

- 371- Cardiectomie et péricardiectomie
- 3731- Péricardiectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 3591 Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
- 3592 Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
- 3593 Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
- 3594 Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
- 3595 Révision d'opération corrective du cœur
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 3735 Ventriculectomie partielle
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A61 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376A71 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A72 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel

- ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx *Table CHOP_CHIQI_Herz_Tx*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3751-	Transplantation cardiaque

CHOP_CHIQI_HirnOP *Table CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
01521-	inconnu
01531-	inconnu
01592-	inconnu
015910	Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire
015911	Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale
015919	Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre
015999	Autre excision ou destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre
040411	Autre incision de segment intracrânien d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux
040720	Autre excision ou avulsion de nerf intracrânien

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation
Table CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81511-	Première implantation d'endoprothèse totale de hanche
81522-	Première implantation de prothèse partielle de hanche
81523-	Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche
815100	Prothèse totale de hanche, SAP
815200	Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche, SAP

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Table CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
815112	Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale
815122	Implantation d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale, lors d'un remplacement de prothèse
815422	Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou
815432	Implantation d'une endoprothèse totale spéciale de genou lors d'un remplacement de prothèse
815445	Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement
819697	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines
81969B	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Table CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81512-	Implantation d'une endoprothèse totale de hanche lors d'un remplacement de prothèse
81524-	Implantation d'une prothèse partielle de hanche lors d'un remplacement de prothèse
81525-	Implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche lors d'un remplacement

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Table CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
992521	Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Table CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
992522	Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Table CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
683-	Hystérectomie subtotale
684-	Hystérectomie totale
686-	Hystérectomie radicale

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Table CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
6831	Hystérectomie subtotale, par laparoscopie
6841	Hystérectomie totale, par laparoscopie
6861	Hystérectomie radicale par laparoscopie

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Table CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
5971	Cystourétopexie avec muscle releveur
5979	Autre réparation d'incontinence urinaire de stress

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Table CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
6843	Hystérectomie totale, par voie vaginale
6844	Hystérectomie totale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie (LAVH)
6863	Hystérectomie radicale, par voie vaginale
6864	Hystérectomie radicale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie (LARVH)

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Table CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
530-	Réparation de hernie inguinale

 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Table CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
815400	Implantation d'endoprothèse de genou, SAP
815421	Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou
815422	Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou
815423	Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou
815424	Première implantation de prothèse de genou unicondyloire à glissement
815425	Première implantation de prothèse de genou bicondyloire à glissement
815426	Première implantation de bouclier fémoral condyloire avec resurfaçage arrière de la rotule
815428	Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale
815429	Première implantation d'endoprothèse de genou, autre

 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Table CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81543-	Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse
815443	Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement
815444	Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondyalaire, resp. bicondyalaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement
815445	Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement
815446	Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement
815447	Implantation d'un bouclier fémoral condyalaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement
815449	Implantation de composantes d'une endoprothèse de genou lors d'un remplacement, autre

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Table CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
4577-	Hémi-colectomies étendues
4582-	Proctocolectomie
4580	Colectomie totale; SAP
4589	Colectomie totale, autre

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Table CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
4572-	Résection iléo-caecale
4573-	Hémi-colectomie droite
4574-	Résection du côlon transverse
4575-	Hémi-colectomie gauche
4576-	Sigmoïdectomie
4578-	Résection de segments, côlon
4581-	Colectomie
4570	Excision partielle du gros intestin, SAP
4579	Excision partielle du gros intestin, autre

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Table CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
78493-	Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)
78494-	Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose)
78495-	Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)

- 78496- Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose)
 78497- Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP
 78492A Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Table CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81651-	inconnu
81661-	inconnu

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Table CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
5027-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
5020	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique et hépatectomie partielle, SAP
5029	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique et hépatectomie partielle, autre

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Table CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5052	Transplantation hépatique, greffe de foie entier

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Table CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5050	Transplantation hépatique, SAP
5053	Transplantation hépatique, greffe de foie partagé (split liver)
5059	Transplantation hépatique, autre

CHOP_CHIQI_Leber_Tx *Table CHOP_CHIQI_Leber_Tx*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
505-	Transplantation hépatique

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss
Table CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35B1-	Dilatation de valve, par voie endovasculaire
35B9	Dilatation de valve, autres
35E113	Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
35E213	Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle
35E313	Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire
35E413	Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Table CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0066-	Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire
3606-	Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse
3607-	Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse
3734-	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche
37902-	Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée
3722	Cathétérisme cardiaque gauche
3723	Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
3726	Test électrophysiologique invasif par cathéter
379099	Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
8857	Autre artériographie coronaire, SAP

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Table CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
335-	Transplantation pulmonaire

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Table CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
436-	Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
437-	Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
438-	Autre gastrectomie partielle
439-	Gastrectomie totale
4431-	Bypass gastrique
445-	Révision d'anastomose gastrique
4495-	Opération restrictive de l'estomac
435	Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Table CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
966	Perfusion entérale de substances nutritives concentrées
9915	Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Table CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81542-	Première implantation d'endoprothèse de genou
815400	Implantation d'endoprothèse de genou, SAP

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Table CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
505-	Transplantation hépatique

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende
Table CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Transplantation hépatique

 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
556-	Transplantation rénale
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
555103	Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem

 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
424-	Excision de l'œsophage
425-	Anastomose intrathoracique de l'œsophage
426-	Anastomose anté sternale de l'œsophage
42993-	Autre opération de l'œsophage, système anti-reflux pour soutenir la fonction du

	sphincter œsophagien
4465-	Œsophago-gastroplastie
435	Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne
439999	Autre gastrectomie totale, autre

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
522-	Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique
525-	Pancréatectomie partielle
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5262	Pancréatectomie totale conservant le pylore
5263	Pancréatectomie totale conservant le duodénum

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
522-	Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique
525-	Pancréatectomie partielle
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5262	Pancréatectomie totale conservant le pylore
5263	Pancréatectomie totale conservant le duodénum

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B1-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse
410B2-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique
410B09	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres
410D	Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Table CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35F2-	Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire
35G2-	Révision d'un remplacement de valve mitrale
35H2-	Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Table CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35A213	Valvulotomie de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35A214	Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale
35B112	Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire
35C213	Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35C214	Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale
35D213	Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35D214	Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale
35E213	Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle
35E214	Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse
35E215	Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale

35F223	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
35F224	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale
35F233	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire
35F234	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale
35G213	Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35G214	Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale
35H223	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
35H224	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale
35H233	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire
35H234	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie transapicale

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Table CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
555-	Néphrectomie totale

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Table CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5569-	Autre greffe rénale
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
555103	Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Table CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
542100	Laparoscopie, SAP
542120	Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques)
542130	Laparoscopie, laparoscopie avec drainage
542199	Laparoscopie, autre

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation
Table CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
556940	Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Table CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
556-	Transplantation rénale

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Table CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
556910	Autre greffe rénale, allogénique

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Table CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Autre greffe rénale, allogénique
556920	Autre greffe rénale, syngénique
556940	Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Table CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5561	Autogreffe rénale
556900	Autre greffe rénale, SAP
556930	Autre greffe rénale, en bloc
556999	Autre greffe rénale, autre

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Table CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
424-	Excision de l'œsophage
425-	Anastomose intrathoracique de l'œsophage

 CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Table CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
005-	Autres procédures cardio-vasculaires
0065-	Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s)
0067-	Insertion percutanée de stent(s) de vaisseaux centraux
0111-	Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)
0112-	Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert
0113-	Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)
0114-	Biopsie du cerveau à ciel ouvert
01182-	inconnu
0123-	Réouverture de site de craniotomie
0124-	Autre craniotomie
0125-	Autre craniectomie
0129-	Révision sans remplacement de cathéter(s) de la cavité crânienne ou de tissu cérébral
013-	Incision du cerveau et des méninges cérébrales
014-	Opération du thalamus et du globus pallidum
015-	Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges
016X1-	inconnu
016X2-	inconnu
020-	Cranioplastie
021-	Réparation de méninges cérébrales
023-	Dérivation ventriculaire externe (crâne)
024-	Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire
025-	Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens
0293-	Interventions sur ou avec électrode(s) d'un neurostimulateur intracrânien
02971-	Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur intracrânien
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
02991-	inconnu
02992-	inconnu
02993-	inconnu
02994-	inconnu

- 032- Chordotomie
- 03321- Biopsie fermée de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 03322- Biopsie ouverte de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 034X1- inconnu
- 034X2- inconnu
- 03591- inconnu
- 037- Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
- 03931- inconnu
- 03932- inconnu
- 03991- Opération de vaisseaux intramédullaires
- 03992- Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
- 03993- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
- 039A1- Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur épidural
- 039B1- Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
- 040- Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique
- 0412- Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique
- 042- Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique
- 043- Suture de nerf crânien et périphérique
- 044- Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique
- 0451- Greffe de nerf crânien ou périphérique
- 046- Transposition de nerf crânien et périphérique
- 047- Autre neuroplastie de nerf crânien et périphérique
- 0492- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0493- Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0494- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 04951- Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur périphérique
- 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
- 052- Sympathectomie
- 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
- 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
- 063- Autre thyroïdectomie partielle
- 064- Thyroïdectomie totale
- 065- Thyroïdectomie substernale
- 066- Excision de thyroïde linguale
- 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdienne
- 068- Parathyroïdectomie
- 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
- 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
- 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
- 0717- Biopsie de glande pinéale
- 072- Surrénalectomie partielle
- 074- Autres opérations de la glande surrénale ou des nerfs et vaisseaux surrénaliens
- 075- Opération de la glande pinéale
- 076- Hypophysectomie
- 077- Autres opérations de l'hypophyse
- 078- Thymectomie
- 079- Autres opérations du thymus
- 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion

- 085- Autre ajustement de position de paupière
- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 103- Excision ou destruction de lésion ou tissu de conjonctive
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil
- 121- Iridotomie et iridectomie simple
- 123- Iridoplastie et coréoplastie
- 124- Excision ou destruction de lésion de l'iris et du corps ciliaire
- 125- Aide à la circulation intraoculaire
- 126- Fistulisation sclérale
- 127- Autre opération de correction d'hypertonie intraoculaire
- 128- Opération de la sclérotique
- 1291- Évacuation thérapeutique de la chambre antérieure de l'oeil
- 1292- Injection dans la chambre antérieure de l'oeil
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 13- Opérations du cristallin
Techniques obstétricales (72–75)
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'oeil
- 142- Destruction de lésion de rétine et de choroïde
- 143- Réparation de déchirure de la rétine
- 144- Réparation de décollement de la rétine par indentation sclérale et implantation
- 145- Autre réparation de décollement de la rétine
- 146- Ablation d'implant scléral chirurgical du segment postérieur de l'oeil
- 1471- Ablation du corps vitré par voie antérieure
- 1473- Vitrectomie mécanique par voie antérieure
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe
- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux

- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire
- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 166- Interventions secondaires après éviscération de l'orbite
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 1698- Autres opérations de l'orbite
- 180- Incision de l'oreille externe
- 182- Excision ou destruction de lésion de l'oreille externe
- 18391- inconnu
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 19- Opérations de reconstruction de l'oreille moyenne
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 204- Mastoïdectomie
- 205- Autre excision de l'oreille moyenne
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 2095- Implantation d'aide auditive électromagnétique
- 2099- Autres opérations de l'oreille moyenne et interne
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 2201- Ponction de sinus nasal pour aspiration ou lavage
- 222- Antrotomie intranasale
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
- 225- Autre sinusotomie nasale
- 226- Autre sinusectomie nasale
- 227- Réparation de sinus nasal
- 229- Autres opérations de sinus paranasal
- 242- Gingivoplastie
- 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
- 245- Alvéoloplastie
- 249- Autres opérations sur les dents
- 252- Glossectomie partielle
- 253- Glossectomie totale
- 254- Glossectomie radicale
- 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
- 262- Excision de lésion de glande salivaire
- 263- Sialoadénectomie
- 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
- 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire
- 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux
- 2743- Autre excision de lésion ou de tissu de la lèvre
- 2744- Excision radicale de lésion de la lèvre

- 2749- Autre excision de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 27571- inconnu
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 282- Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
- 283- Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
- 285- Excision d'amygdale linguale
- 287- Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
- 289- Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
- 292- Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
- 293- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
- 294- Opération plastique du pharynx
- 295- Autre réparation du pharynx
- 30- Excisions du larynx
- 31693- inconnu
- 31694- inconnu
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3421- Thoracoscopie transpleurale
- 343- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin
- 344- Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
- 3451- Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte
- 3452- Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 35- Opérations des valves et des septa du cœur
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- Cardiotomie et péricardiotomie
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376A3- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans

- fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376A4- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376A6- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376A7- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel
- 376A8- Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A1- Implantation d'électrode transveineuse dans le cœur
- 377A2- Implantation d'électrode dans l'épicarde
- 377A3- Implantation d'électrodes de choc
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque
- 377B2- Enlèvement d'électrode épicaudique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 37991- Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 3804- Incision de l'aorte
- 3805- Incision d'autres vaisseaux thoraciques
- 3806- Incision d'artères abdominales
- 3807- Incision de veines abdominales
- 3814- Endartériectomie de l'aorte
- 3815- Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques
- 3816- Endartériectomie d'artères abdominales
- 3818- Endartériectomie d'artères de membre inférieur
- 3832- Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose
- 3833- Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec anastomose
- 3834- Résection de l'aorte, avec anastomose
- 3835- Résection d'autres vaisseaux thoraciques, avec anastomose
- 3836- Résection d'artères abdominales, avec anastomose
- 3837- Résection de veines abdominales, avec anastomose
- 3838- Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
- 3839- Résection de veines de membre inférieur avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 3859- Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
- 3863- Autre excision de vaisseaux de membre supérieur
- 3864- Autre excision de l'aorte
- 3865- Autre excision d'autres vaisseaux thoraciques

- 3866- Autre excision d'artères abdominales
- 3867- Autre excision de veines abdominales
- 3868- Autre excision d'artères de membre inférieur
- 387X1- inconnu
- 3882- Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou
- 3884- Autre occlusion chirurgicale de l'aorte
- 3885- Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques
- 3886- Autre occlusion chirurgicale d'artères abdominales
- 3887- Autre occlusion chirurgicale de veines abdominales
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal
- 392- Autre shunt ou pontage vasculaire
- 3931- Suture d'artère
- 39323- inconnu
- 394- Révision d'intervention vasculaire
- 3950- Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
- 3951- Clippage d'anévrisme
- 3952- Autre réparation d'anévrisme
- 3954- Opération de réentrée (dans l'aorte)
- 3956- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de tissu (plastie)
- 3957- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch synthétique (plastie)
- 39591- inconnu
- 39592- inconnu
- 39593- inconnu
- 39594- inconnu
- 39595- inconnu
- 39596- inconnu
- 39597- inconnu
- 39598- inconnu
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique
- 39751- inconnu
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 39792- Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
- 39793- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
- 39795- Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 3990- Insertion de stent(s) de vaisseaux périphériques sans libération de substance médicamenteuse
- 39992- inconnu
- 39993- inconnu
- 40111- inconnu
- 4021- Excision de ganglion lymphatique cervical profond

4022-	Excision de ganglion lymphatique mammaire interne
4023-	Excision de ganglion lymphatique axillaire
4024-	Excision de ganglion lymphatique inguinal
40291-	inconnu
40298-	inconnu
403X1-	Lymphadénectomie régionale, indépendante d'autre intervention
404-	Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
405-	Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
409-	Autres opérations de structures lymphatiques
410B-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
414-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
4195-	Réparation et opération plastique de la rate
421-	Œsophagostomie
424-	Excision de l'œsophage
425-	Anastomose intrathoracique de l'œsophage
426-	Anastomose anté sternale de l'œsophage
42812-	inconnu
42813-	inconnu
42815-	inconnu
42816-	inconnu
436-	Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
437-	Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
438-	Autre gastrectomie partielle
439-	Gastrectomie totale
440-	Vagotomie
4431-	Bypass gastrique
4449-	Autre contrôle d'hémorragie gastrique ou duodénale
445-	Révision d'anastomose gastrique
4465-	Œsophago-gastroplastie
4466-	Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien
4467-	Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien
4495-	Opération restrictive de l'estomac
4497-	Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique
44998-	inconnu
455-	Isolement de segment d'intestin
457-	Excision partielle du gros intestin
458-	Colectomie totale
459-	Anastomose intestinale
460-	Extériorisation d'intestin
461-	Colostomie
462-	Jéjunostomie et iléostomie
463-	Autre entérostomie
464-	Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)
4651-	Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)
46793-	inconnu
46794-	inconnu
46795-	inconnu
4697-	Transplantation intestinale
46998-	Section des brides de Ladd
46999-	Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne
47-	Opérations de l'appendice

484-	Résection du rectum avec abaissement du côlon
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter
486-	Autre résection du rectum
487-	Réparation du rectum
488-	Incision ou excision de tissu ou de lésion périrectale
491-	Incision ou excision de fistule anale
4946-	Excision d'hémorroïdes
495-	Sphinctérotomie anale
497-	Réparation de l'anوس
5012-	Biopsie ouverte du foie
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
50271-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
50272-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
505-	Transplantation hépatique
506-	Réparation du foie
5099-	Autres opérations du foie
512-	Cholécystectomie
513-	Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
514-	Incision des voies biliaires pour désobstruction
517-	Réparation des voies biliaires
51952-	inconnu
519A4-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A5-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A6-	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A7-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
519A8-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
519AA-	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
52091-	inconnu
525-	Pancréatectomie partielle
5283-	Hétérogreffe du pancréas
52951-	inconnu
52953-	inconnu
52954-	inconnu
52955-	inconnu
5299-	Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
53-	Réparations de hernie
541-	Laparotomie
543-	Excision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic
544-	Excision ou destruction de tissu péritonéal
545-	Lyse d'adhérences péritonéales
5463-	Autre suture de paroi abdominale

- 5464- Suture du péritoine
- 547- Autres réparations de la paroi abdominale et du péritoine
- 54990- Détail de la sous-catégorie 54.99
- 54993- inconnu
- 54994- inconnu
- 54996- inconnu
- 54998- Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
- 54A- Opérations rétropéritonéales
- 556- Transplantation rénale
- 558- Autre réparation de rein
- 5599- Autres opérations du rein
- 560- Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet
- 561- Méatotomie urétérale
- 562- Urétérotomie
- 564- Urétérectomie
- 565- Urétéro-iléostomie cutanée
- 566- Autre détournement urinaire externe
- 567- Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
- 568- Réparation de l'uretère
- 5699- Autres opérations de l'uretère
- 572- Vésicostomie
- 574- Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
- 575- Autre excision ou destruction de tissu vésical
- 576- Cystectomie partielle
- 577- Cystectomie totale
- 578- Autre réparation de la vessie
- 5793- Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
- 57991- Ablation et excision de matériel et tissu d'une vessie de remplacement
- 57992- Traitement par injection dans la vessie
- 57993- Révision de la vessie
- 57994- Distension opératoire de la vessie
- 58393- inconnu
- 584- Réparation de l'urètre
- 585- Libération de sténose urétrale
- 5894- Traitement ajustable de l'incontinence urinaire
- 590- Dissection de tissu rétropéritonéal
- 591- Incision de tissu périvésical
- 597- Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
- 602- Prostatectomie transurétrale
- 605- Prostatectomie radicale
- 606- Autre prostatectomie
- 608- Incision ou excision de tissu périprostatique
- 60991- Destruction de tissu prostatique
- 60992- Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs
- 610- Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
- 613- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
- 623- Orchidectomie unilatérale
- 624- Orchidectomie bilatérale
- 626- Réparation de testicule
- 638- Réparation de canal déférent et d'épididyme
- 643- Amputation du pénis

- 644- Réparation et opération plastique du pénis
- 645- Opération pour transformation de sexe
- 6492- Incision du pénis
- 6493- Section d'adhérences du pénis
- 650- Ovariectomie
- 652- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingo-ovariectomie
- 657- Réparation d'ovaire
- 658- Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope
- 659- Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe
- 660- Salpingotomie
- 664- Salpingectomie
- 667- Réparation (plastie) de trompe de Fallope
- 66A- Destruction et occlusion des trompes de Fallope
- 66B- Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope
- 673- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
- 674- Amputation du col utérin
- 675- Réparation d'orifice cervical interne
- 676- Autre réparation du col utérin
- 6812- Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
- 682- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'utérus
- 683- Hystérectomie subtotale
- 684- Hystérectomie totale
- 686- Hystérectomie radicale
- 690- Dilatation et curetage de l'utérus
- 692- Réparation de structures de soutien de l'utérus
- 694- Réparation de l'utérus
- 695- Aspiration curetage de l'utérus
- 6992- Traitement pour infertilité
- 701- Incision du vagin et du cul-de-sac
- 703- Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
- 704- Oblitération et excision totale du vagin
- 705- Réparation de cystocèle et de rectocèle
- 706- Construction et reconstruction vaginale
- 707- Autre réparation du vagin
- 7092- Autre opération du cul-de-sac
- 710- Incision de la vulve et du périnée
- 716- Autre vulvectomie
- 717- Réparation de la vulve et du périnée
- 740- Césarienne classique
- 741- Césarienne isthmique basse
- 742- Césarienne extrapéritonéale
- 744- Césarienne d'autre type spécifié
- 7499- Autre césarienne de type non spécifié
- 755- Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
- 75C8- Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie
- 75E- Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus
- 760- Incision d'os de la face, sans section
- 762- Excision ou destruction locale de lésion d'os de la face
- 763- Ostectomie partielle d'os de la face

764-	Résection et reconstruction osseuse de la face
765-	Arthroplastie temporo-mandibulaire
766-	Autre reconstruction plastique des os de la face et chirurgie orthognathique
7676-	Réduction ouverte de fracture de la mandibule
7677-	Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire
7678-	Autre réduction fermée de fracture d'os de la face
7679-	Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face
7691-	Greffe osseuse d'os de la face
76922-	inconnu
76923-	inconnu
770-	Séquestrectomie
771-	Autre incision osseuse sans section
7721-	Ostéotomie cunéiforme, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7725-	Ostéotomie cunéiforme, fémur
7727-	Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné
7728-	Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse
7729-	Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face
7731-	Autre section osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7732-	Autre section osseuse, humérus
7733-	Autre section osseuse, radius et cubitus
7734-	Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe
7735-	Autre section osseuse, fémur
7737-	Autre section osseuse, tibia et péroné
7738-	Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse
7739-	Autre section osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
775-	Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils
7761-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7762-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, humérus
7763-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
7764-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
7765-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, fémur
7767-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
7768-	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse
77691-	inconnu
77692-	inconnu
7781-	Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7787-	Autre ostectomie partielle, tibia et péroné
77892-	inconnu
7791-	Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7797-	Ostectomie totale, tibia et péroné
7798-	Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
78011-	inconnu
78021-	inconnu
78031-	inconnu
78041-	inconnu
78051-	inconnu
78061-	inconnu
78071-	Greffe osseuse et transposition osseuse, tibia
78072-	Greffe osseuse et transposition osseuse, péroné
78081-	inconnu
7809-	Greffe osseuse et transposition osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face

78111-	inconnu
78112-	inconnu
78121-	inconnu
78129-	inconnu
78131-	inconnu
78141-	inconnu
78153-	inconnu
78161-	inconnu
78171-	inconnu
78172-	inconnu
78181-	inconnu
78191-	Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe
78192-	Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe
78193-	Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe
78199-	Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe
782-	Ostéotomie de raccourcissement
7835-	Allongement d'os, fémur
7838-	Allongement d'os, os du tarse et du métatarse
7841-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7847-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné
78491-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié
78493-	Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)
78494-	Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose)
78495-	Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)
78498-	Grefe osseuse et implantation de matériel de remplacement osseux sur la colonne vertébrale
78501-	Fixation osseuse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse
78502-	Technique d'ostéosynthèse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse
7851-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7852-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus
7853-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus
7854-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe
7855-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur
7856-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule
7857-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné
7858-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse
7859-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face
78671-	inconnu
78672-	inconnu
78691-	inconnu
78692-	inconnu
78693-	inconnu
78694-	inconnu
78695-	inconnu
78696-	inconnu
789-	Insertion de stimulateur de croissance osseuse

791-	Réduction fermée de fracture avec fixation interne
792-	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne
793-	Réduction ouverte de fracture avec fixation interne
794-	Réduction fermée de décollement épiphysaire
795-	Réduction ouverte de décollement épiphysaire
796-	Débridement de fracture ouverte
798-	Réduction ouverte de luxation
7996-	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, tibia et péroné
800-	Arthrotomie pour ablation de prothèse
801-	Autre arthrotomie
802-	Arthroscopie
80392-	inconnu
804-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage
80511-	inconnu
80592-	inconnu
806-	Ménisectomie du genou
807-	Synovectomie
8080-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, site non spécifié
8081-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule
8082-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, coude
8083-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, poignet
8084-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, main et doigt
8085-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, hanche
8086-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, genou
8087-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, cheville
8088-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, pied et orteil
80891-	inconnu
80892-	inconnu
80893-	inconnu
80894-	inconnu
809-	Autre excision articulaire
811-	Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville
812-	Autre arthrodèse d'articulation
8140-	Opération de la hanche, non classée ailleurs
81441-	inconnu
81451-	inconnu
81452-	inconnu
81471-	inconnu
81472-	inconnu
81473-	inconnu
81479-	inconnu
81491-	inconnu
81492-	inconnu
81493-	inconnu
815-	Prothèse articulaire des extrémités inférieures
8162-	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2-3 vertèbres
8163-	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres
8164-	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus
81651-	inconnu
81661-	inconnu
817-	Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet

818-	Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude
8193-	Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur
8195-	Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur
8196-	Autre réparation d'articulation
8197-	Révision de remplacement articulaire de l'extrémité supérieure
8199-	Autres opérations des articulations
819A1-	Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par arthroscopie
819A2-	Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par chirurgie ouverte
819A3-	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par arthroscopie
819A4-	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par chirurgie ouverte
819A5-	Greffe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par arthroscopie
819A6-	Greffe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par chirurgie ouverte
8209-	Autre incision de tissu mou de la main
821-	Section de muscle, tendon et fascia de la main
822-	Excision de lésion de muscle, tendon et fascia de la main
823-	Autre excision de tissu mou de la main
824-	Suture de muscle, tendon et fascia de la main
825-	Transfert tendineux et musculaire de la main
826-	Reconstruction du pouce
827-	Opération plastique de la main avec greffe ou implant
8286-	Autre ténoplastie de la main
82891-	inconnu
83021-	inconnu
83031-	inconnu
83091-	inconnu
83131-	inconnu
83132-	inconnu
83141-	inconnu
83191-	inconnu
83192-	inconnu
83193-	inconnu
83311-	inconnu
83321-	inconnu
83391-	inconnu
83392-	inconnu
83421-	inconnu
8343-	Excision (prélèvement) de muscle ou de fascia pour greffe
8344-	Autre fasciectomy
83451-	inconnu
83491-	inconnu
83492-	inconnu
83493-	inconnu
835X1-	inconnu
83611-	inconnu
83621-	inconnu
83641-	inconnu
83651-	inconnu

8371-	Avancement de tendon
83721-	inconnu
83731-	inconnu
83741-	inconnu
8375-	Transfert ou transplantation de tendon
8376-	Autre transposition de tendon
83771-	inconnu
8381-	Greffe de tendon
83821-	inconnu
83822-	inconnu
83823-	inconnu
83824-	inconnu
83851-	inconnu
83852-	inconnu
83871-	inconnu
83881-	inconnu
83882-	inconnu
83883-	inconnu
83884-	inconnu
83891-	inconnu
83892-	inconnu
83911-	inconnu
83991-	inconnu
83992-	inconnu
840-	Amputation de membre supérieur
841-	Amputation de membre inférieur
842-	Réimplantation de membre
843-	Révision de moignon d'amputation
84511-	inconnu
8453-	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
8480-	Insertion ou remplacement de système(s) interépineux
852-	Excision ou destruction de tissu du sein
853-	Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée
854-	Mastectomie
855-	Mammoplastie d'augmentation
8587-	Autre réparation ou reconstruction du mamelon, ou de l'aréole
8589-	Autre mammoplastie
8594-	Ablation de prothèse mammaire
8641-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie
8642-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie
8643-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique
866A1-	Greffe autologue de peau totale, non étendue
866A2-	Greffe autologue de peau totale, étendue
866B1-	Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle, non étendue
866B2-	Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle, étendue
866C2-	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche derme-épiderme, étendu
866D-	Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau

867A2-	Plastie d'avancement, étendue
867A3-	Plastie de glissement-rotation, non étendue
867A4-	Plastie de glissement-rotation, étendue
867A5-	Plastie de transposition (VY), non étendue
867A6-	Plastie de transposition (VY), étendue
867A7-	Plastie de lambeau insulaire, non étendue
867A8-	Plastie de lambeau insulaire, étendue
867A9-	Plastie de lambeau locale de peau et de tissu sous-cutané, autres
867AB-	Plastie en Z, étendue
867AD-	Plastie en W, étendue
867B-	Plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
867C-	Plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
867D-	Plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé
867E-	Révision de plastie de lambeau cutanée et sous-cutanée
8683-	Remodelage de la silhouette et liposuction
86842-	inconnu
8685-	Correction de syndactylie
8688A-	Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, non étendue
8688B-	Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, étendue
8688C-	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, non étendu
8688D-	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu
8688E-	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu
8688F-	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu
8688G-	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu
8688H-	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu
8688I-	Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale
86932-	inconnu
86A2-	Recouvrements temporaires spécifiques après brûlure et lésion corrosive
9221-	Radiothérapie superficielle
9222-	Radiothérapie profonde
9223-	Téléradiothérapie radio-isotopique
9224-	Téléradiothérapie à photons
9225-	Téléradiothérapie par électron
9226-	Autre téléradiothérapie par particule radioactive
9227-	Implantation ou insertion d'élément radioactif
9228-	Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
92290-	Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
92291-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan
92292-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
92293-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources
92294-	Brachythérapie par applicateurs superficiels
923-	Radiochirurgie stéréotaxique
022	Ventriculostomie
0291	Libération d'adhérences corticales
0296	Insertion d'électrodes sphénoïdales
029950	Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale

029990	Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
031	Section de racine nerveuse intraspinale
034X99	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
036	Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
039399	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, autre
0397	Révision de shunt de méninge rachidienne
039940	Révision sans remplacement de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039A21	Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur de racine antérieure
041100	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique, SAP
041110	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf cérébral intracrânien
050	Section de nerf ou de ganglion sympathique
0511	Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique
059	Autres opérations du système nerveux
060900	Autre incision du champ thyroïdien, SAP
060910	Autre incision du champ thyroïdien, sans autres mesures
060911	Autre incision du champ thyroïdien, drainage
0612	Biopsie de la glande thyroïde, ouverte
0712	Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
0715	Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
073	Surrénalectomie bilatérale
0882	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle
0883	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle
0884	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète
0885	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète
0886	Rhytidectomie de paupière inférieure
0887	Rhytidectomie de paupière supérieure
088999	Autre réparation de paupière, autre
090	Incision de glande lacrymale
0911	Biopsie de glande lacrymale
0912	Biopsie du sac lacrymal
093	Autres opérations de glande lacrymale
0944	Intubation de canal lacrymo-nasal
096	Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal
100	Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive
101	Autre incision de la conjonctive
110	Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée
111	Incision de la cornée
112200	Biopsie de la cornée, SAP
1221	Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil
1297	Autres opérations de l'iris
129900	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, SAP
129999	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, autre
1411	Aspiration diagnostique du vitré
1501	Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire
156	Révision de chirurgie de muscle extraoculaire
157	Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire
159	Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires
161	Extraction de corps étranger pénétrant de l'oeil, SAP
1699	Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autres

1831	Excision radicale de lésion de l'oreille externe
185	Correction chirurgicale d'oreille décollée
189	Opération de l'oreille externe, autre
2001	Myringotomie avec insertion d'un drain
208	Opération de la trompe d'Eustache
2091	Tympanosympathectomie
2093	Réparation de fenêtre ovale et ronde
2096	Autre implantation ou remplacement de prothèse cochléaire, SAP
2107	Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez
210910	Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine
211	Incision du nez
215	Résection submuqueuse du septum nasal
2172	Réduction ouverte de fracture du nez
2184	Révision de rhinoplastie
2185	Rhinoplastie d'augmentation
2189	Réparation et opération plastique du nez, autre
2231	Antrotomie maxillaire radicale
240	Incision de gencive ou d'os alvéolaire
241100	Biopsie de la gencive, SAP
241220	Biopsie ouverte (par incision) d'alvéole dentaire
241299	Biopsie d'alvéole dentaire, autre
2431	Excision de lésion ou de tissu de la gencive
2502	Biopsie ouverte de la langue
251	Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue
2592	Frénectomie de la langue
2593	Lyse d'adhérences de la langue
2594	Autre glossotomie
2612	Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
271	Incision du palais
272100	Biopsie du palais osseux, SAP
272200	Biopsie de la luette et du voile du palais, SAP
272399	Biopsie de la lèvre, autre
272400	Biopsie de la bouche, structure non précisée, SAP
275799	Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la lèvre et à la bouche, autre
2758	Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
2799	Opérations de la cavité buccale, autre
280	Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes
284	Excision de restes amygdaliens
286	Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
290	Pharyngotomie
291220	Biopsie ouverte de l'hypopharynx
291299	Biopsie du pharynx, autre
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
3161	Suture de lacération du larynx
3162	Fermeture de fistule du larynx
316910	Laryngoplastie, SAP
316911	Médialisation de laryngoplastie, SAP
316912	Médialisation de laryngoplastie, thyroplastie de type I
316914	Médialisation de laryngoplastie, par voie externe

- 316999 Autre réparation du larynx, autre
- 3171 Suture de lacération de la trachée
- 3172 Fermeture de fistule externe de la trachée
- 3173 Fermeture d'autre fistule de la trachée
- 3175 Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
- 317900 Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
- 317999 Autre réparation ou opération plastique de la trachée, autre
- 321X10 Autre excision de bronche, résection de bifurcation bronchique
- 321X20 Autre excision de bronche, révision d'insuffisance du moignon bronchique
- 3220 Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
- 3221 Plicature de bulles d'emphysème
- 3223 Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
- 326 Dissection thoracique radicale
- 3320 Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
- 3328 Biopsie de poumon à ciel ouvert
- 3331 Destruction du nerf phrénique pour collapsothérapie du poumon
- 3333 Pneumopéritoine pour collapsus du poumon
- 333410 Thoracoplastie partielle
- 333420 Thoracoplastie complète
- 3339 Collapsothérapie chirurgicale de poumon, autre
- 3341 Suture de lacération de bronche
- 3342 Fermeture de fistule bronchique
- 3402 Thoracotomie exploratrice
- 3403 Réouverture de thoracotomie
- 3406 Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
- 341 Incision du médiastin
- 3420 Biopsie de la plèvre par voie thoracoscopique
- 3422 Médiastinoscopie
- 342320 Biopsie ouverte de la paroi thoracique
- 342700 Biopsie du diaphragme, SAP
- 342720 Biopsie ouverte du diaphragme
- 342799 Biopsie du diaphragme, autre
- 3493 Réparation de la plèvre
- 3603 Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 3604 Perfusion d'agent thrombolytique dans une artère coronaire
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 372400 Biopsie du péricarde, SAP
- 372500 Biopsie du cœur, SAP
- 372599 Biopsie du cœur, autre
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A51 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)

- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377A00 Implantation d'électrode dans le cœur, SAP
- 377A51 Implantation d'un capteur de pression
- 377A99 Implantation d'électrode dans le cœur, autre
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 379000 Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, SAP
- 379010 Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
- 379900 Autres opérations du cœur et du péricarde, SAP
- 379980 Réopération du cœur et du péricarde
- 379999 Autres opérations du cœur et du péricarde, autre
- 3810 Endartériectomie, site non précisé
- 3831 Résection de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
- 3850 Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé
- 3857 Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales
- 3861 Autre excision de vaisseaux intracrâniens
- 3862 Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou
- 3869 Autre excision de veines de membre inférieur
- 3881 Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens
- 388311 Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main
- 388321 Autre occlusion chirurgicale de veines profondes de membre supérieur
- 3888 Autre occlusion chirurgicale d'artères de membre inférieur

- 3889 Autre occlusion chirurgicale de veines de membre inférieur
- 393211 Suture de veine intracrânienne
- 3955 Réimplantation de vaisseau rénal aberrant
- 3958 Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de type non précisé
- 395990 Autre réparation de vaisseau, plastie de valves veineuses
- 3966 Shunt cardio-pulmonaire percutané
- 397501 Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.
- 399910 Aortopexie
- 39A111 Recours au laser excimère comme aide technique lors de l'enlèvement de sondes de pacemaker ou de défibrillateur
- 400 Incision de structures lymphatiques
- 402970 Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique
- 402999 Excision simple d'autre structure lymphatique, autre
- 403X21 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région cervicale
- 403X22 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région axillaire
- 403X23 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région para-aortique, pelvienne ou iliaque
- 403X24 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, pour obturation
- 403X25 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région inguinale
- 403X26 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région médiastinale et péribronchique
- 403X29 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, autre
- 4100 Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP
- 410D Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres
- 412 Splénectomie
- 415 Splénectomie totale
- 4201 Incision de membrane œsophagienne
- 420900 Autre incision de l'œsophage, SAP
- 420911 Autre incision chirurgicale ouverte de l'œsophage
- 420912 Autre incision laparoscopique de l'œsophage
- 4221 Œsophagoscopie opératoire par incision
- 4231 Excision locale de diverticule œsophagien
- 4232 Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien
- 4239 Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien
- 427X00 Œsophagomyotomie, SAP
- 427X11 Œsophagomyotomie chirurgicale ouverte
- 427X12 Œsophagomyotomie laparoscopique
- 427X21 Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale chirurgicale ouverte
- 427X22 Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale par laparoscopie
- 427X31 Œsophago-gastromyotomie chirurgicale ouverte
- 427X32 Œsophago-gastromyotomie laparoscopique
- 427X99 Œsophagomyotomie, autre
- 428899 Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre
- 4291 Ligature de varices œsophagiennes
- 429910 Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage
- 429936 Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique

- 429937 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 429938 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993A Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993B Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993C Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993D Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993E Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 42993F Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429942 Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
- 433 Pyloromyotomie
- 4411 Gastroskopie transabdominale
- 4415 Biopsie ouverte de l'estomac
- 4429 Pyloroplastie, autre
- 4441 Suture d'ulcère gastrique
- 4442 Suture d'ulcère duodénal
- 4444 Embolisation par cathéter d'hémorragie gastrique ou duodénale
- 4468 Gastroplastie
- 4469 Autre réparation de l'estomac, autre
- 4492 Manipulation peropératoire de l'estomac
- 4493 Insertion de ballonnet gastrique
- 4494 Enlèvement de ballonnet gastrique
- 449600 Révision d'opération restrictive de l'estomac, SAP
- 449611 Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte
- 449612 Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
- 449614 Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
- 449616 Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, chirurgicale ouverte
- 449617 Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, laparoscopique
- 449618 Changement de boîtier après Gastric Banding
- 449699 Révision d'opération restrictive de l'estomac, autre
- 449911 Dilatation chirurgicale ouverte de l'estomac
- 449912 Dilatation laparoscopique de l'estomac
- 449921 Ligature par anse largable et clipping gastrique, par chirurgie ouverte
- 449922 Ligature par anse largable et clipping gastrique, par laparoscopie
- 449951 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449952 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
- 449961 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449962 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
- 449971 Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac

449972	Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac
449991	Autres opérations du pylore
449999	Autres opérations de l'estomac, autre
4501	Incision du duodénum
4502	Autre incision de l'intestin grêle
4503	Incision du gros intestin
4515	Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert
4526	Biopsie ouverte du gros intestin
4549	Autre destruction de lésion du gros intestin
456399	Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
4661	Fixation de l'intestin grêle à la paroi abdominale
4662	Autre fixation de l'intestin grêle
4663	Fixation du gros intestin à la paroi abdominale
4671	Suture de lacération du duodénum
467211	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
467212	Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
4691	Myotomie du côlon sigmoïde
469910	Décompression de l'intestin
469951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469971	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
469972	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
480	Rectotomie
481	Rectostomie
4891	Incision de sténose rectale
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4901	Incision d'abcès périanal
4902	Autre incision de tissu périanal
4903	Excision de lambeaux de peau périanales
4943	Cautérisation d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
5102	Cholécystostomie au trocart
5161	Excision de canal cystique persistant
5162	Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)
5169	Excision d'autre canal biliaire
5181	Dilatation du sphincter d'Oddi
5183	Sphinctéroplastie pancréatique
5189	Autres opérations du sphincter d'Oddi
520122	Drainage transduodéal d'un kyste pancréatique, par chirurgie ouverte

520900	Autre pancréatotomie, SAP
5212	Biopsie ouverte du pancréas
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5269	Pancréatectomie totale, autre
5280	Transplantation pancréatique, SAP
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5423	Biopsie péritonéale
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
549950	Fermeture temporaire de la paroi abdominale
5524	Biopsie ouverte du rein
554	Néphrectomie partielle
555100	Néphro-urétérectomie SAP
555101	Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
5552	Néphrectomie du rein restant
5554	Néphrectomie bilatérale
557	Néphropexie
5596	Autre injection de substance thérapeutique dans le rein
5634	Biopsie de l'uretère, ouverte
5693	Remplacement de stimulateur urétéral électronique
5712	Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie
5734	Biopsie ouverte de la vessie
5797	Remplacement de stimulateur vésical électronique
579900	Autres opérations de la vessie, SAP
580	Urétrotomie
581	Méatotomie urétrale
583999	Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre
5891	Incision de tissu périurétral
5892	Excision de tissu périurétral
589311	Implantation de sphincter vésical artificiel
5921	Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
593	Plicature de la jonction urétero-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
5991	Excision de tissu périrénal ou périvésical
5992	Autres opérations de tissu périrénal ou périvésical
5995	Fragmentation de calcul(s) urinaire(s) par ultrasons
5999	Autres opérations du système urinaire, autre
600	Incision de la prostate
603	Prostatectomie suprapubienne
604	Prostatectomie rétropubienne
6073	Excision de vésicule séminale
6093	Réparation de la prostate
6094	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate
6096	Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par microondes

612	Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
620	Incision de testicule
6212	Biopsie de testicule, ouverte
622	Excision ou destruction de lésion de testicule
625	Orchidopexie
629920	Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal
631	Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique
632	Excision de kyste de l'épididyme
633	Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme
634	Épididymectomie
6393	Incision du cordon spermatique
6395	Insertion de valve dans le canal déférent
6399	Autres opérations de cordon spermatique, épидидyme et canal déférent, autre
640	Circoncision
642	Excision ou destruction locale de lésion du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
649810	Réduction d'un paraphimosis sous narcose
649820	Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
6511	Biopsie de l'ovaire par aspiration
668	Insufflation de trompe de Fallope
6693	Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
6696	Dilatation de trompe de Fallope
6697	Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
6699	Autre opération de trompe de Fallope
672	Conisation du col utérin
680	Hystérotomie
6814	Biopsie ouverte des ligaments utérins
6816	Biopsie fermée de l'utérus
688	Éviscération pelvienne
693	Dénervation utérine paracervicale
696	Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel
6991	Insertion de moyen thérapeutique dans l'utérus
6993	Insertion de laminaire
6998	Autres opérations des structures de soutien de l'utérus
6999	Autres opérations du col utérin et de l'utérus
7022	Culdoscopie
708	Oblitération de la voûte vaginale
7091	Autre opération du vagin
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse
7129	Opérations de la glande de Bartholin, autre
714X10	Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)
714X99	Opérations du clitoris, autre
715	Vulvectomie radicale
728	Accouchement avec autre instrument spécifié
729	Accouchement avec instrument non spécifié
743	Ablation de grossesse ectopique extratubaire
7593	Correction chirurgicale d'utérus inversé
75C2	Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie
75C3	Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie
75C4	Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie
75C9	Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre

75D0	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP
75D1	Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal
75D2	Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal
75D9	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre
761100	Biopsie d'os de la face, SAP
761111	Biopsie ouverte (par incision) d'os de la face
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
7697	Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face
7720	Ostéotomie cunéiforme, site non spécifié
7722	Ostéotomie cunéiforme, humérus
7723	Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus
7724	Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe
774320	Biopsie osseuse, radius et cubitus, biopsie ouverte
774500	Biopsie osseuse, fémur, SAP
774520	Biopsie osseuse, fémur, biopsie ouverte
774699	Biopsie osseuse, rotule, autre
774820	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, biopsie ouverte
774899	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, autre
774900	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP
774921	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de la colonne vertébrale, biopsie ouverte
774941	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de phalanges du pied, biopsie ouverte
7783	Autre ostectomie partielle, radius et cubitus
7784	Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe
7785	Autre ostectomie partielle, fémur
7786	Autre ostectomie partielle, rotule
7788	Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse
779910	Ostectomie totale, phalanges de la main
779920	Ostectomie totale, corps vertébral
779940	Ostectomie totale, phalanges du pied
780509	Greffe osseuse et transposition osseuse, fémur, autre
781699	Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
7831	Allongement d'os, clavicule et omoplate
7832	Allongement d'os, humérus
7833	Allongement d'os, radius et cubitus
7834	Allongement d'os, os du carpe et du métacarpe
7837	Allongement d'os, tibia et péroné
783999	Allongement d'os, autre site spécifié, autre
7844	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe
7845	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur
7846	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, rotule
7848	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse
784900	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP
784921	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral
784922	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux

- 784924 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux
- 784925 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus
- 784926 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral
- 784927 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux
- 784928 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux
- 784929 Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose), autre
- 78492A Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus
- 784961 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784962 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784963 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784964 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784965 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784966 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784969 Spondylodèse dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre
- 784999 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, autre
- 785000 Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP
- 785031 Ostéosynthèse par vis, colonne vertébrale
- 785033 Ostéosynthèse par système d'agrafes, colonne vertébrale
- 785034 Ostéosynthèse par plaque-crochet, colonne vertébrale
- 785036 Ostéosynthèse par système de vis-plaque ventral, colonne vertébrale
- 785039 Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale, autre
- 786008 Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
- 786111 Ablation de matériel implanté dans les côtes et le sternum
- 786201 Ablation de matériel implanté dans l'humérus: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), plaque angulaire/condylienne, clou médullaire, clou de verrouillage, vis de transfixation, fixateur externe, agrafes (de Blount)
- 786208 Ablation de matériel implanté dans humérus: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786401 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
- 786408 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786805 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcanéum
- 786808 Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: autre matériel d'ostéosynthèse

786971	Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
7990	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, site non spécifié
7991	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, humérus
7992	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, radius et cubitus
7993	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du carpe et du métacarpe
7994	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange de la main
7995	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, fémur
7997	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du tarse et du métatarse
7998	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange du pied
803100	Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, SAP
803320	Biopsie articulaire du poignet sous arthroscopie
803399	Biopsie d'articulation, poignet, autre
803400	Biopsie d'articulation, main et doigt, SAP
803420	Biopsie articulaire de main et de doigt sous arthroscopie
803600	Biopsie d'articulation, genou, SAP
803620	Biopsie articulaire du genou sous arthroscopie
803820	Biopsie articulaire de pied et d'orteil sous arthroscopie
803899	Biopsie d'articulation, pied et orteil, autre
803999	Biopsie d'articulation, autre site spécifié, autre
805940	Autre destruction de disque intervertébral, thermomodulation minimale invasive du collagène discal
805950	Autre destruction de disque intervertébral, reconstruction avec implant discal à base cellulaire
805999	Autre destruction de disque intervertébral, autre
808900	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP
8101	Arthrodèse de vertèbre atlas - axis
8102	Autre arthrodèse cervicale antérieure
8107	Arthrodèse lombaire ou lombosacrée intratransversaire
8108	Arthrodèse lombaire ou lombo-sacrée postérieure
8203	Bursotomie de la main
8281	Transfert de doigt, sauf le pouce
8284	Réparation de doigt en maillet
829910	Autres opérations de tendon de la main
829920	Autres opérations de fascia de la main
8311	Ténotomie du tendon d'Achille
8312	Ténotomie des adducteurs de la hanche
832111	Biopsie ouverte de tissu mou
8341	Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
8379	Autre transposition de muscle
838299	Grefe de muscle ou de fascia, autre
8383	Reconstruction de poulie tendineuse
8386	Plastie du quadriceps
838790	Autres opérations plastiques de muscle, tête et cou
838797	Autres opérations plastiques de muscle, autre site
838890	Autres opérations plastiques de tendon, tête et cou
838891	Autres opérations plastiques de tendon, épaule et aisselle
838892	Autres opérations plastiques de tendon, bras et coude
838893	Autres opérations plastiques de tendon, avant-bras
838894	Autres opérations plastiques de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos
838895	Autres opérations plastiques de tendon, région inguino-génitale et fesses
838896	Autres opérations plastiques de tendon, membre inférieur

838897	Autres opérations plastiques de tendon, autres sites
838990	Autres opérations plastiques de fascia, tête et cou
838991	Autres opérations plastiques de fascia, épaule et aisselle
838992	Autres opérations plastiques de fascia, bras et coude
838993	Autres opérations plastiques de fascia, avant-bras
838994	Autres opérations plastiques de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838995	Autres opérations plastiques de fascia, région inguino-génitale et fesses
838996	Autres opérations plastiques de fascia, membre inférieur
838997	Autres opérations plastiques de fascia, autre site
8449	Implantation ou remplacement d'endoprothèse tumorale
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
8465	Insertion de prothèse discale totale, lombo-sacrée
846620	Révision de prothèse discale artificielle, cervicale
846699	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, cervicale, autre
8467	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, thoracique
846810	Remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée
846899	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée, autre
846910	Remplacement de prothèse discale artificielle
8482	Insertion ou remplacement de dispositif(s) de fixation dynamique avec vis pédiculaires
8483	Révision de dispositif de fixation dynamique avec vis pédiculaires
8492	Séparation de jumeaux siamois égaux
8493	Séparation de jumeaux siamois inégaux
849914	Plastie de Borggreve
849931	Greffe d'avant-bras, de poignet ou de main
856	Mastopexie
8582	Greffe en épaisseur partielle du sein
8583	Greffe de peau totale du sein
8586	Transposition du mamelon
8593	Révision sans remplacement de prothèse mammaire
8595	Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein
8621	Excision de kyste ou de sinus sacro-coccygien
867F	Section de pédicule de lambeau
8681	Réparation pour hypotonie faciale
8691	Excision de peau pour greffe
86B122	Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle
9220	Perfusion d'isotope radioactif liquide
9241	Radiothérapie par électrons peropératoire

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Table CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
005-	Autres procédures cardio-vasculaires
0065-	Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s)
0067-	Insertion percutanée de stent(s) de vaisseaux centraux
0111-	Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)
0112-	Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert
0113-	Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)
0114-	Biopsie du cerveau à ciel ouvert
01181-	inconnu
01182-	inconnu
012-	Craniotomie et craniectomie
013-	Incision du cerveau et des méninges cérébrales
014-	Opération du thalamus et du globus pallidum
015-	Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges
016X1-	inconnu
016X2-	inconnu
020-	Cranioplastie
021-	Réparation de méninges cérébrales
023-	Dérivation ventriculaire externe (crâne)
024-	Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire
025-	Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens
0293-	Interventions sur ou avec électrode(s) d'un neurostimulateur intracrânien
02971-	Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur intracrânien
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
02991-	inconnu
02992-	inconnu
02993-	inconnu
02994-	inconnu
032-	Chordotomie
0332-	Biopsie de la moelle épinière et des méninges rachidiennes
034X1-	inconnu
034X2-	inconnu
03591-	inconnu
037-	Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
0390-	Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives
03931-	inconnu
03932-	inconnu
03991-	Opération de vaisseaux intramédullaires
03992-	Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
03993-	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
03994-	Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039A1-	Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur épidural
039B1-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable

- pour perfusion intrathécale et épidurale
- 040- Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique
 - 0411- Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique
 - 0412- Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique
 - 042- Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique
 - 043- Suture de nerf crânien et périphérique
 - 044- Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique
 - 0451- Greffe de nerf crânien ou périphérique
 - 046- Transposition de nerf crânien et périphérique
 - 047- Autre neuroplastie de nerf crânien et périphérique
 - 04811- Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf périphérique pour traitement de la douleur
 - 04812- Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis, pour traitement de la douleur
 - 0492- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
 - 0493- Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
 - 0494- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
 - 04951- Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur périphérique
 - 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
 - 052- Sympathectomie
 - 0531- Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur
 - 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
 - 0613- Biopsie de la glande parathyroïde
 - 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
 - 063- Autre thyroïdectomie partielle
 - 064- Thyroïdectomie totale
 - 065- Thyroïdectomie substernale
 - 066- Excision de thyroïde linguale
 - 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdienne
 - 068- Parathyroïdectomie
 - 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
 - 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
 - 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
 - 0716- Biopsie du thymus
 - 0717- Biopsie de glande pinéale
 - 072- Surrénalectomie partielle
 - 074- Autres opérations de la glande surrénale ou des nerfs et vaisseaux surrénaliens
 - 075- Opération de la glande pinéale
 - 076- Hypophysectomie
 - 077- Autres opérations de l'hypophyse
 - 078- Thymectomie
 - 079- Autres opérations du thymus
 - 0811- Biopsie de paupière
 - 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
 - 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
 - 085- Autre ajustement de position de paupière
 - 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
 - 087- Autre reconstruction de paupière
 - 08891- inconnu

- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 1021- Biopsie de la conjonctive
- 103- Excision ou destruction de lésion ou tissu de conjonctive
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 1122- Biopsie de la cornée
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil
- 121- Iridotomie et iridectomie simple
- 123- Iridoplastie et coréoplastie
- 124- Excision ou destruction de lésion de l'iris et du corps ciliaire
- 125- Aide à la circulation intraoculaire
- 126- Fistulisation sclérale
- 127- Autre opération de correction d'hypertonie intraoculaire
- 128- Opération de la sclérotique
- 1291- Évacuation thérapeutique de la chambre antérieure de l'oeil
- 1292- Injection dans la chambre antérieure de l'oeil
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 13- Opérations du cristallin
Techniques obstétricales (72–75)
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'oeil
- 142- Destruction de lésion de rétine et de choroïde
- 143- Réparation de déchirure de la rétine
- 144- Réparation de décollement de la rétine par indentation sclérale et implantation
- 145- Autre réparation de décollement de la rétine
- 146- Ablation d'implant scléral chirurgical du segment postérieur de l'oeil
- 1471- Ablation du corps vitré par voie antérieure
- 1473- Vitrectomie mécanique par voie antérieure
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe
- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie

- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire
- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 166- Interventions secondaires après éviscération de l'orbite
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 1698- Autres opérations de l'orbite
- 180- Incision de l'oreille externe
- 182- Excision ou destruction de lésion de l'oreille externe
- 18391- inconnu
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 19- Opérations de reconstruction de l'oreille moyenne
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 204- Mastoïdectomie
- 205- Autre excision de l'oreille moyenne
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 2095- Implantation d'aide auditive électromagnétique
- 2099- Autres opérations de l'oreille moyenne et interne
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 2201- Ponction de sinus nasal pour aspiration ou lavage
- 222- Antrotomie intranasale
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
- 225- Autre sinusotomie nasale
- 226- Autre sinusectomie nasale
- 227- Réparation de sinus nasal
- 229- Autres opérations de sinus paranasal
- 2411- Biopsie de la gencive
- 2412- Biopsie d'alvéole dentaire
- 242- Gingivoplastie
- 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
- 245- Alvéoloplastie
- 249- Autres opérations sur les dents
- 252- Glossectomie partielle
- 253- Glossectomie totale
- 254- Glossectomie radicale
- 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
- 262- Excision de lésion de glande salivaire
- 263- Sialoadénectomie
- 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
- 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire
- 2721- Biopsie du palais osseux
- 2722- Biopsie de la luette et du voile du palais
- 2723- Biopsie de la lèvre

- 2724- Biopsie de la bouche, structure non précisée
- 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux
- 2743- Autre excision de lésion ou de tissu de la lèvre
- 2744- Excision radicale de lésion de la lèvre
- 2749- Autre excision de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 27571- inconnu
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 282- Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
- 283- Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
- 285- Excision d'amygdale linguale
- 287- Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
- 289- Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
- 2912- Biopsie du pharynx
- 292- Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
- 293- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
- 294- Opération plastique du pharynx
- 295- Autre réparation du pharynx
- 30- Excisions du larynx
- 31693- inconnu
- 31694- inconnu
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 3326- Biopsie pulmonaire fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3421- Thoracoscopie transpleurale
- 3423- Biopsie de la paroi thoracique
- 3427- Biopsie du diaphragme
- 343- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin
- 344- Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
- 3451- Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte
- 3452- Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 35- Opérations des valves et des septa du cœur
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- Cardiotomie et péricardiotomie

- 3724- Biopsie du péricarde
- 3725- Biopsie du cœur
- 372A2- Diagnostic coronarien intravasculaire invasif par cathéter
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376A3- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376A4- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376A6- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux
- 376A7- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur(y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel
- 376A8- Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A1- Implantation d'électrode transveineuse dans le cœur
- 377A2- Implantation d'électrode dans l'épicarde
- 377A3- Implantation d'électrodes de choc
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque
- 377B2- Enlèvement d'électrode épocardique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 3790- Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche
- 37991- Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 3804- Incision de l'aorte
- 3805- Incision d'autres vaisseaux thoraciques
- 3806- Incision d'artères abdominales
- 3807- Incision de veines abdominales
- 3814- Endartériectomie de l'aorte
- 3815- Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques
- 3816- Endartériectomie d'artères abdominales
- 3818- Endartériectomie d'artères de membre inférieur
- 3832- Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose

- 3833- Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec anastomose
- 3834- Résection de l'aorte, avec anastomose
- 3835- Résection d'autres vaisseaux thoraciques, avec anastomose
- 3836- Résection d'artères abdominales, avec anastomose
- 3837- Résection de veines abdominales, avec anastomose
- 3838- Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
- 3839- Résection de veines de membre inférieur avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 3859- Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
- 3863- Autre excision de vaisseaux de membre supérieur
- 3864- Autre excision de l'aorte
- 3865- Autre excision d'autres vaisseaux thoraciques
- 3866- Autre excision d'artères abdominales
- 3867- Autre excision de veines abdominales
- 3868- Autre excision d'artères de membre inférieur
- 387X1- inconnu
- 3882- Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou
- 3884- Autre occlusion chirurgicale de l'aorte
- 3885- Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques
- 3886- Autre occlusion chirurgicale d'artères abdominales
- 3887- Autre occlusion chirurgicale de veines abdominales
- 3893- Cathétérisme veineux, NCA
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal
- 392- Autre shunt ou pontage vasculaire
- 3931- Suture d'artère
- 39323- inconnu
- 394- Révision d'intervention vasculaire
- 3950- Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
- 3951- Clippage d'anévrisme
- 3952- Autre réparation d'anévrisme
- 3954- Opération de réentrée (dans l'aorte)
- 3956- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de tissu (plastie)
- 3957- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch synthétique (plastie)
- 39591- inconnu
- 39592- inconnu
- 39593- inconnu
- 39594- inconnu
- 39595- inconnu
- 39596- inconnu
- 39597- inconnu
- 39598- inconnu
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique
- 39751- inconnu
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 39792- Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux

- 39793- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
- 39795- Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 3990- Insertion de stent(s) de vaisseaux périphériques sans libération de substance médicamenteuse
- 39992- inconnu
- 39993- inconnu
- 399A1- Implantation, révision, remplacement ou enlèvement de système de cathéter à demeure totalement implantable
- 4011- Biopsie de structure lymphatique
- 4021- Excision de ganglion lymphatique cervical profond
- 4022- Excision de ganglion lymphatique mammaire interne
- 4023- Excision de ganglion lymphatique axillaire
- 4024- Excision de ganglion lymphatique inguinal
- 40291- inconnu
- 40298- inconnu
- 403X1- Lymphadénectomie régionale, indépendante d'autre intervention
- 404- Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 409- Autres opérations de structures lymphatiques
- 410B- Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
- 414- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
- 4195- Réparation et opération plastique de la rate
- 421- Œsophagostomie
- 424- Excision de l'œsophage
- 425- Anastomose intrathoracique de l'œsophage
- 426- Anastomose anté sternale de l'œsophage
- 42812- inconnu
- 42813- inconnu
- 42815- inconnu
- 42816- inconnu
- 436- Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
- 437- Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
- 438- Autre gastrectomie partielle
- 439- Gastrectomie totale
- 440- Vagotomie
- 4431- Bypass gastrique
- 4449- Autre contrôle d'hémorragie gastrique ou duodénale
- 445- Révision d'anastomose gastrique
- 4465- Œsophago-gastroplastie
- 4466- Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien
- 4467- Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien
- 4495- Opération restrictive de l'estomac
- 4496- Révision d'opération restrictive de l'estomac
- 4497- Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique
- 44998- inconnu
- 455- Isolement de segment d'intestin

- 457- Excision partielle du gros intestin
- 458- Colectomie totale
- 459- Anastomose intestinale
- 460- Extériorisation d'intestin
- 461- Colostomie
- 462- Jéjunostomie et iléostomie
- 463- Autre entérostomie
- 464- Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)
- 4651- Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)
- 46793- inconnu
- 46794- inconnu
- 46795- inconnu
- 4697- Transplantation intestinale
- 46998- Section des brides de Ladd
- 46999- Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne
- 47- Opérations de l'appendice
- 484- Résection du rectum avec abaissement du côlon
- 485- Résection du rectum sans conservation du sphincter
- 486- Autre résection du rectum
- 487- Réparation du rectum
- 488- Incision ou excision de tissu ou de lésion périmrectale
- 491- Incision ou excision de fistule anale
- 4946- Excision d'hémorroïdes
- 495- Sphinctérotomie anale
- 497- Réparation de l'anus
- 5011- Biopsie fermée (à l'aiguille) du foie
- 5012- Biopsie ouverte du foie
- 5013- Biopsie du foie par voie transjugulaire
- 5021- Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
- 5023- Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
- 5025- Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
- 50271- Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
- 50272- Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
- 502A- Hépatectomie partielle
- 502B- Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
- 502C- Hépatectomie partielle pour transplantation
- 505- Transplantation hépatique
- 506- Réparation du foie
- 5099- Autres opérations du foie
- 512- Cholécystectomie
- 513- Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
- 514- Incision des voies biliaires pour désobstruction
- 517- Réparation des voies biliaires
- 51952- inconnu
- 519A4- Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A5- Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A6- Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A7- Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents

- 519A8- Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 519AA- Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 52091- inconnu
- 525- Pancréatectomie partielle
- 5283- Hétérogreffe du pancréas
- 52951- inconnu
- 52953- inconnu
- 52954- inconnu
- 52955- inconnu
- 5299- Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
- 53- Réparations de hernie
- 541- Laparotomie
- 5422- Biopsie de la paroi abdominale ou de l'ombilic
- 543- Exision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic
- 544- Excision ou destruction de tissu péritonéal
- 545- Lyse d'adhérences péritonéales
- 5463- Autre suture de paroi abdominale
- 5464- Suture du péritoine
- 547- Autres réparations de la paroi abdominale et du péritoine
- 54990- Détail de la sous-catégorie 54.99
- 54993- inconnu
- 54994- inconnu
- 54996- inconnu
- 54998- Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
- 54A- Opérations rétropéritonéales
- 556- Transplantation rénale
- 558- Autre réparation de rein
- 5599- Autres opérations du rein
- 560- Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet
- 561- Méatotomie urétérale
- 562- Urétérotomie
- 564- Urétérectomie
- 565- Urétéro-iléostomie cutanée
- 566- Autre détournement urinaire externe
- 567- Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
- 568- Réparation de l'uretère
- 5699- Autres opérations de l'uretère
- 572- Vésicostomie
- 574- Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
- 575- Autre excision ou destruction de tissu vésical
- 576- Cystectomie partielle
- 577- Cystectomie totale
- 578- Autre réparation de la vessie
- 5793- Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
- 57991- Ablation et excision de matériel et tissu d'une vessie de remplacement
- 57992- Traitement par injection dans la vessie
- 57993- Révision de la vessie
- 57994- Distension opératoire de la vessie
- 58393- inconnu
- 584- Réparation de l'urètre

- 585- Libération de sténose urétrale
- 5894- Traitement ajustable de l'incontinence urinaire
- 590- Dissection de tissu rétropéritonéal
- 591- Incision de tissu périvésical
- 597- Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
- 598- Cathétérisme de l'uretère
- 599- Autres opérations du système urinaire
- 602- Prostatectomie transurétrale
- 605- Prostatectomie radicale
- 606- Autre prostatectomie
- 608- Incision ou excision de tissu périprostatique
- 60991- Destruction de tissu prostatique
- 60992- Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs
- 610- Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
- 6111- Biopsie du scrotum ou de la tunique vaginale
- 613- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
- 623- Orchidectomie unilatérale
- 624- Orchidectomie bilatérale
- 626- Réparation de testicule
- 638- Réparation de canal déférent et d'épididyme
- 6411- Biopsie du pénis
- 643- Amputation du pénis
- 644- Réparation et opération plastique du pénis
- 645- Opération pour transformation de sexe
- 6492- Incision du pénis
- 6493- Section d'adhérences du pénis
- 650- Ovariectomie
- 652- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingo-ovariectomie
- 657- Réparation d'ovaire
- 658- Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope
- 659- Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe
- 660- Salpingotomie
- 6611- Biopsie de trompe de Fallope
- 664- Salpingectomie
- 667- Réparation (plastie) de trompe de Fallope
- 66A- Destruction et occlusion des trompes de Fallope
- 66B- Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope
- 673- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
- 674- Amputation du col utérin
- 675- Réparation d'orifice cervical interne
- 676- Autre réparation du col utérin
- 6812- Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
- 682- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'utérus
- 683- Hystérectomie subtotale
- 684- Hystérectomie totale
- 686- Hystérectomie radicale
- 690- Dilatation et curetage de l'utérus
- 692- Réparation de structures de soutien de l'utérus
- 694- Réparation de l'utérus

695-	Aspiration curetage de l'utérus
6992-	Traitement pour infertilité
701-	Incision du vagin et du cul-de-sac
7024-	Biopsie vaginale
703-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
704-	Oblitération et excision totale du vagin
705-	Réparation de cystocèle et de rectocèle
706-	Construction et reconstruction vaginale
707-	Autre réparation du vagin
7092-	Autre opération du cul-de-sac
710-	Incision de la vulve et du périnée
7111-	Biopsie de la vulve
716-	Autre vulvectomie
717-	Réparation de la vulve et du périnée
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié
755-	Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
75C8-	Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie
75E-	Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus
760-	Incision d'os de la face, sans section
7611-	Biopsie d'os de la face
76191-	inconnu
762-	Excision ou destruction locale de lésion d'os de la face
763-	Ostectomie partielle d'os de la face
764-	Résection et reconstruction osseuse de la face
765-	Arthroplastie temporo-mandibulaire
766-	Autre reconstruction plastique des os de la face et chirurgie orthognathique
7676-	Réduction ouverte de fracture de la mandibule
7677-	Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire
7678-	Autre réduction fermée de fracture d'os de la face
7679-	Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face
7691-	Greffe osseuse d'os de la face
76922-	inconnu
76923-	inconnu
770-	Séquestrectomie
771-	Autre incision osseuse sans section
7721-	Ostéotomie cunéiforme, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7725-	Ostéotomie cunéiforme, fémur
7727-	Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné
7728-	Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse
7729-	Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face
7731-	Autre section osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7732-	Autre section osseuse, humérus
7733-	Autre section osseuse, radius et cubitus
7734-	Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe
7735-	Autre section osseuse, fémur
7737-	Autre section osseuse, tibia et péroné
7738-	Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse

- 7739- Autre section osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
- 774- Biopsie osseuse
- 775- Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils
- 7761- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7762- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, humérus
- 7763- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
- 7764- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
- 7765- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, fémur
- 7767- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
- 7768- Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse
- 77691- inconnu
- 77692- inconnu
- 7781- Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7787- Autre ostectomie partielle, tibia et péroné
- 77892- inconnu
- 7791- Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7797- Ostectomie totale, tibia et péroné
- 7798- Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
- 78011- inconnu
- 78021- inconnu
- 78031- inconnu
- 78041- inconnu
- 78051- inconnu
- 78061- inconnu
- 78071- Greffe osseuse et transposition osseuse, tibia
- 78072- Greffe osseuse et transposition osseuse, péroné
- 78081- inconnu
- 7809- Greffe osseuse et transposition osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
- 78111- inconnu
- 78112- inconnu
- 78121- inconnu
- 78129- inconnu
- 78131- inconnu
- 78141- inconnu
- 78153- inconnu
- 78161- inconnu
- 78171- inconnu
- 78172- inconnu
- 78181- inconnu
- 78191- Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe
- 78192- Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe
- 78193- Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe
- 78199- Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe
- 782- Ostéotomie de raccourcissement
- 7835- Allongement d'os, fémur
- 7838- Allongement d'os, os du tarse et du métatarse
- 7841- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7847- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné
- 78491- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié

- 78493- Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)
- 78494- Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose)
- 78495- Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)
- 78498- Greffe osseuse et implantation de matériel de remplacement osseux sur la colonne vertébrale
- 78501- Fixation osseuse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse
- 78502- Technique d'ostéosynthèse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse
- 7851- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7852- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus
- 7853- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus
- 7854- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe
- 7855- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur
- 7856- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule
- 7857- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné
- 7858- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse
- 7859- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face
- 78671- inconnu
- 78672- inconnu
- 78691- inconnu
- 78692- inconnu
- 78693- inconnu
- 78694- inconnu
- 78695- inconnu
- 78696- inconnu
- 789- Insertion de stimulateur de croissance osseuse
- 791- Réduction fermée de fracture avec fixation interne
- 792- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne
- 793- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 795- Réduction ouverte de décollement épiphysaire
- 796- Débridement de fracture ouverte
- 798- Réduction ouverte de luxation
- 7996- Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, tibia et péroné
- 800- Arthrotomie pour ablation de prothèse
- 801- Autre arthrotomie
- 802- Arthroscopie
- 803- Biopsie d'articulation
- 804- Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage
- 80511- inconnu
- 80592- inconnu
- 806- Ménisectomie du genou
- 807- Synovectomie
- 8080- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, site non spécifié
- 8081- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule
- 8082- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, coude
- 8083- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, poignet
- 8084- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, main et doigt

- 8085- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, hanche
- 8086- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, genou
- 8087- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, cheville
- 8088- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, pied et orteil
- 80891- inconnu
- 80892- inconnu
- 80893- inconnu
- 80894- inconnu
- 809- Autre excision articulaire
- 811- Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville
- 812- Autre arthrodèse d'articulation
- 8140- Opération de la hanche, non classée ailleurs
- 81441- inconnu
- 81451- inconnu
- 81452- inconnu
- 81471- inconnu
- 81472- inconnu
- 81473- inconnu
- 81479- inconnu
- 81491- inconnu
- 81492- inconnu
- 81493- inconnu
- 815- Prothèse articulaire des extrémités inférieures
- 8162- Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2-3 vertèbres
- 8163- Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres
- 8164- Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus
- 81651- inconnu
- 81661- inconnu
- 817- Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet
- 818- Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude
- 81921- Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie
- 81922- Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie
- 81923- Injection d'anesthésique et d'analgésique dans des articulations périphériques, pour traitement de la douleur
- 81924- Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de ligaments et de muscles, pour traitement de la douleur
- 8193- Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur
- 8195- Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur
- 8196- Autre réparation d'articulation
- 8197- Révision de remplacement articulaire de l'extrémité supérieure
- 8199- Autres opérations des articulations
- 819A1- Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par arthroscopie
- 819A2- Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par chirurgie ouverte
- 819A3- Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par arthroscopie
- 819A4- Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par chirurgie ouverte
- 819A5- Greffe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par arthroscopie

819A6-	Grefte de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par chirurgie ouverte
8209-	Autre incision de tissu mou de la main
821-	Section de muscle, tendon et fascia de la main
822-	Excision de lésion de muscle, tendon et fascia de la main
823-	Autre excision de tissu mou de la main
824-	Suture de muscle, tendon et fascia de la main
825-	Transfert tendineux et musculaire de la main
826-	Reconstruction du pouce
827-	Opération plastique de la main avec greffe ou implant
8286-	Autre ténoplastie de la main
82891-	inconnu
83021-	inconnu
83031-	inconnu
83091-	inconnu
83131-	inconnu
83132-	inconnu
83141-	inconnu
83191-	inconnu
83192-	inconnu
83193-	inconnu
8321-	Biopsie de tissu mou
83311-	inconnu
83321-	inconnu
83391-	inconnu
83392-	inconnu
83421-	inconnu
8343-	Excision (prélèvement) de muscle ou de fascia pour greffe
8344-	Autre fasciectomy
83451-	inconnu
83491-	inconnu
83492-	inconnu
83493-	inconnu
835X1-	inconnu
83611-	inconnu
83621-	inconnu
83641-	inconnu
83651-	inconnu
8371-	Avancement de tendon
83721-	inconnu
83731-	inconnu
83741-	inconnu
8375-	Transfert ou transplantation de tendon
8376-	Autre transposition de tendon
83771-	inconnu
8381-	Grefte de tendon
83821-	inconnu
83822-	inconnu
83823-	inconnu
83824-	inconnu
83851-	inconnu
83852-	inconnu

83871-	inconnu
83881-	inconnu
83882-	inconnu
83883-	inconnu
83884-	inconnu
83891-	inconnu
83892-	inconnu
83911-	inconnu
83991-	inconnu
83992-	inconnu
840-	Amputation de membre supérieur
841-	Amputation de membre inférieur
842-	Réimplantation de membre
843-	Révision de moignon d'amputation
84511-	inconnu
8453-	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
8480-	Insertion ou remplacement de système(s) interépineux
852-	Excision ou destruction de tissu du sein
853-	Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée
854-	Mastectomie
855-	Mammoplastie d'augmentation
8587-	Autre réparation ou reconstruction du mamelon, ou de l'aréole
8589-	Autre mammoplastie
8594-	Ablation de prothèse mammaire
8641-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie
8642-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie
8643-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique
866A1-	Grefe autologue de peau totale, non étendue
866A2-	Grefe autologue de peau totale, étendue
866B1-	Grefe autologue de peau d'épaisseur partielle, non étendue
866B2-	Grefe autologue de peau d'épaisseur partielle, étendue
866C2-	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche derme-épiderme, étendu
866D-	Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau
867A2-	Plastie d'avancement, étendue
867A3-	Plastie de glissement-rotation, non étendue
867A4-	Plastie de glissement-rotation, étendue
867A5-	Plastie de transposition (VY), non étendue
867A6-	Plastie de transposition (VY), étendue
867A7-	Plastie de lambeau insulaire, non étendue
867A8-	Plastie de lambeau insulaire, étendue
867A9-	Plastie de lambeau locale de peau et de tissu sous-cutané, autres
867AB-	Plastie en Z, étendue
867AD-	Plastie en W, étendue
867B-	Plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
867C-	Plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
867D-	Plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé

- 867E- Révision de plastie de lambeau cutanée et sous-cutanée
- 8683- Remodelage de la silhouette et liposuccion
- 86842- inconnu
- 8685- Correction de syndactylie
- 8688A- Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, non étendue
- 8688B- Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, étendue
- 8688C- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, non étendu
- 8688D- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu
- 8688E- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu
- 8688F- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu
- 8688G- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu
- 8688H- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu
- 8688I- Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale
- 86932- inconnu
- 86A2- Recouvrements temporaires spécifiques après brûlure et lésion corrosive
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9223- Téléradiothérapie radio-isotopique
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 9226- Autre téléradiothérapie par particule radioactive
- 9227- Implantation ou insertion d'élément radioactif
- 9228- Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92291- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan
- 92292- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
- 92293- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources
- 92294- Brachythérapie par applicateurs superficiels
- 923- Radiochirurgie stéréotaxique
- 004B40 Intervention transluminale percutanée par cathétérisme (ITPC) sur vaisseaux artificiels, SAP
- 0102 Ponction ventriculaire par cathéter implanté préalablement
- 022 Ventriculostomie
- 0291 Libération d'adhérences corticales
- 0296 Insertion d'électrodes sphénoïdales
- 029950 Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale
- 029990 Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
- 031 Section de racine nerveuse intraspinale
- 034X99 Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
- 036 Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
- 039399 Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, autre
- 0397 Révision de shunt de méninge rachidienne
- 039A21 Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur de racine antérieure
- 050 Section de nerf ou de ganglion sympathique
- 0511 Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique

059	Autres opérations du système nerveux
060900	Autre incision du champ thyroïdien, SAP
060910	Autre incision du champ thyroïdien, sans autres mesures
060911	Autre incision du champ thyroïdien, drainage
0611	Biopsie de la glande thyroïde, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
0612	Biopsie de la glande thyroïde, ouverte
0711	Biopsie de glande surrénale, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
0712	Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
0715	Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
073	Surrénalectomie bilatérale
0882	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle
0883	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle
0884	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète
0885	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète
0886	Rhytidectomie de paupière inférieure
0887	Rhytidectomie de paupière supérieure
088999	Autre réparation de paupière, autre
090	Incision de glande lacrymale
0911	Biopsie de glande lacrymale
0912	Biopsie du sac lacrymal
093	Autres opérations de glande lacrymale
0944	Intubation de canal lacrymo-nasal
096	Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal
100	Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive
101	Autre incision de la conjonctive
110	Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée
111	Incision de la cornée
1221	Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil
1297	Autres opérations de l'iris
129900	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, SAP
129999	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, autre
1411	Aspiration diagnostique du vitré
1501	Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire
156	Révision de chirurgie de muscle extraoculaire
157	Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire
159	Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires
161	Extraction de corps étranger pénétrant de l'oeil, SAP
1699	Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autres
1831	Excision radicale de lésion de l'oreille externe
185	Correction chirurgicale d'oreille décollée
189	Opération de l'oreille externe, autre
2001	Myringotomie avec insertion d'un drain
208	Opération de la trompe d'Eustache
2091	Tympanosympathectomie
2093	Réparation de fenêtre ovale et ronde
2096	Autre implantation ou remplacement de prothèse cochléaire, SAP
2107	Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez
210910	Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine
211	Incision du nez
2122	Biopsie du nez
215	Résection submuqueuse du septum nasal

2172	Réduction ouverte de fracture du nez
2184	Révision de rhinoplastie
2185	Rhinoplastie d'augmentation
2189	Réparation et opération plastique du nez, autre
2211	Biopsie de sinus nasal (par endoscopie) (à l'aiguille), fermée
2212	Biopsie ouverte de sinus nasal
2231	Antrotomie maxillaire radicale
240	Incision de gencive ou d'os alvéolaire
2431	Excision de lésion ou de tissu de la gencive
2501	Biopsie fermée (à l'aiguille) de la langue
2502	Biopsie ouverte de la langue
251	Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue
2592	Frénectomie de la langue
2593	Lyse d'adhérences de la langue
2594	Autre glossotomie
2611	Biopsie fermée (à l'aiguille) de glande salivaire
2612	Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
271	Incision du palais
275799	Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la lèvre et à la bouche, autre
2758	Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
2799	Opérations de la cavité buccale, autre
280	Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes
284	Excision de restes amygdaliens
286	Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
290	Pharyngotomie
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
3161	Suture de lacération du larynx
3162	Fermeture de fistule du larynx
316910	Laryngoplastie, SAP
316911	Médialisation de laryngoplastie, SAP
316912	Médialisation de laryngoplastie, thyroplastie de type I
316914	Médialisation de laryngoplastie, par voie externe
316999	Autre réparation du larynx, autre
3171	Suture de lacération de la trachée
3172	Fermeture de fistule externe de la trachée
3173	Fermeture d'autre fistule de la trachée
3175	Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
317900	Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
317999	Autre réparation ou opération plastique de la trachée, autre
321X10	Autre excision de bronche, résection de bifurcation bronchique
321X20	Autre excision de bronche, révision d'insuffisance du moignon bronchique
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
3221	Plicature de bulles d'emphysème
3223	Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
326	Dissection thoracique radicale
3320	Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
3327	Biopsie pulmonaire fermée par endoscopie
3328	Biopsie de poumon à ciel ouvert
3331	Destruction du nerf phrénique pour collapsothérapie du poumon
3333	Pneumopéritoine pour collapsus du poumon

- 333410 Thoracoplastie partielle
- 333420 Thoracoplastie complète
- 3339 Collapsothérapie chirurgicale de poumon, autre
- 3341 Suture de lacération de bronche
- 3342 Fermeture de fistule bronchique
- 3402 Thoracotomie exploratrice
- 3403 Réouverture de thoracotomie
- 3406 Drainage de la cavité pleurale par voie thoroscopique
- 341 Incision du médiastin
- 3420 Biopsie de la plèvre par voie thoroscopique
- 3422 Médiastinoscopie
- 3493 Réparation de la plèvre
- 3603 Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 3604 Perfusion d'agent thrombolytique dans une artère coronaire
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 3721 Cathétérisme cardiaque droit
- 3722 Cathétérisme cardiaque gauche
- 3723 Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
- 3726 Test électrophysiologique invasif par cathéter
- 3727 Cardiac mapping
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A51 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex.

- exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377A00 Implantation d'électrode dans le cœur, SAP
- 377A51 Implantation d'un capteur de pression
- 377A99 Implantation d'électrode dans le cœur, autre
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 379900 Autres opérations du cœur et du péricarde, SAP
- 379980 Réopération du cœur et du péricarde
- 379999 Autres opérations du cœur et du péricarde, autre
- 3810 Endartériectomie, site non précisé
- 3831 Résection de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
- 3850 Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé
- 3857 Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales
- 3861 Autre excision de vaisseaux intracrâniens
- 3862 Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou
- 3869 Autre excision de veines de membre inférieur
- 3881 Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens
- 388311 Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main
- 3888 Autre occlusion chirurgicale d'artères de membre inférieur
- 3889 Autre occlusion chirurgicale de veines de membre inférieur
- 3891 Cathétérisme artériel
- 3892 Cathétérisme de veine ombilicale
- 3895 Cathétérisme veineux pour hémodialyse
- 393211 Suture de veine intracrânienne
- 3955 Réimplantation de vaisseau rénal aberrant
- 3958 Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de type non précisé
- 3966 Shunt cardio-pulmonaire percutané
- 397501 Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.
- 397520 Intervention vasculaire transluminale percutanée, autres vaisseaux, ablation par radiofréquence délivrée par cathéter dans l'artère rénale
- 399910 Aortopexie
- 39A111 Recours au laser excimère comme aide technique lors de l'enlèvement de sondes de pacemaker ou de défibrillateur
- 400 Incision de structures lymphatiques
- 402970 Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique
- 402999 Excision simple d'autre structure lymphatique, autre
- 403X21 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région cervicale
- 403X22 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région axillaire

- 403X23 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région para-aortique, pelvienne ou iliaque
- 403X24 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, pour obturation
- 403X25 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région inguinale
- 403X26 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région médiastinale et péricbronchique
- 403X29 Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, autre
- 4100 Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP
- 410D Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres
- 412 Splénectomie
- 415 Splénectomie totale
- 4201 Incision de membrane œsophagienne
- 420900 Autre incision de l'œsophage, SAP
- 420911 Autre incision chirurgicale ouverte de l'œsophage
- 420912 Autre incision laparoscopique de l'œsophage
- 4221 Œsophagoscopie opératoire par incision
- 4231 Excision locale de diverticule œsophagien
- 4232 Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien
- 4239 Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien
- 427X00 Œsophagomyotomie, SAP
- 427X11 Œsophagomyotomie chirurgicale ouverte
- 427X12 Œsophagomyotomie laparoscopique
- 427X21 Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale chirurgicale ouverte
- 427X22 Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale par laparoscopie
- 427X31 Œsophago-gastromyotomie chirurgicale ouverte
- 427X32 Œsophago-gastromyotomie laparoscopique
- 427X99 Œsophagomyotomie, autre
- 428899 Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre
- 4291 Ligature de varices œsophagiennes
- 429910 Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage
- 429936 Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429937 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 429938 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993A Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993B Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993C Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993D Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993E Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 42993F Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429942 Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
- 433 Pyloromyotomie

4411	Gastroskopie transabdominale
4415	Biopsie ouverte de l'estomac
4429	Pyloroplastie, autre
4441	Suture d'ulcère gastrique
4442	Suture d'ulcère duodéal
4444	Embolisation par cathéter d'hémorragie gastrique ou duodénale
4468	Gastroplastie
4469	Autre réparation de l'estomac, autre
4492	Manipulation peropératoire de l'estomac
4493	Insertion de ballonnet gastrique
4494	Enlèvement de ballonnet gastrique
449911	Dilatation chirurgicale ouverte de l'estomac
449912	Dilatation laparoscopique de l'estomac
449921	Ligature par anse largable et clipping gastrique, par chirurgie ouverte
449922	Ligature par anse largable et clipping gastrique, par laparoscopie
449951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
449952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
449961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
449962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
449971	Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac
449972	Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac
449991	Autres opérations du pylore
449999	Autres opérations de l'estomac, autre
4501	Incision du duodénum
4502	Autre incision de l'intestin grêle
4503	Incision du gros intestin
4515	Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert
4516	Œsophago-gastroduodéoscopie avec biopsie fermée
4526	Biopsie ouverte du gros intestin
4527	Biopsie intestinale, site non spécifié
4549	Autre destruction de lésion du gros intestin
456399	Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
4661	Fixation de l'intestin grêle à la paroi abdominale
4662	Autre fixation de l'intestin grêle
4663	Fixation du gros intestin à la paroi abdominale
4671	Suture de lacération du duodénum
467211	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
467212	Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
4691	Myotomie du côlon sigmoïde
469910	Décompression de l'intestin
469951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par

	chirurgie ouverte
469962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469971	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
469972	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
480	Rectotomie
481	Rectostomie
4891	Incision de sténose rectale
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4901	Incision d'abcès périanal
4902	Autre incision de tissu périanal
4903	Excision de lambeaux de peau périanales
4922	Biopsie de tissu périanal
4943	Cautérisation d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
5102	Cholécystostomie au trocart
5112	Biopsie percutanée de la vésicule ou des voies biliaires
5161	Excision de canal cystique persistant
5162	Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)
5169	Excision d'autre canal biliaire
5181	Dilatation du sphincter d'Oddi
5183	Sphinctéroplastie pancréatique
5189	Autres opérations du sphincter d'Oddi
520100	Drainage de kyste pancréatique par cathéter, SAP
520900	Autre pancréatotomie, SAP
5211	Biopsie fermée (percutanée) (par aspiration) (à l'aiguille) du pancréas
5212	Biopsie ouverte du pancréas
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5269	Pancréatectomie totale, autre
5280	Transplantation pancréatique, SAP
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5297	Insertion de sonde de drainage naso-pancréatique, par voie endoscopique
5423	Biopsie péritonéale
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
549950	Fermeture temporaire de la paroi abdominale
5523	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) du rein
5524	Biopsie ouverte du rein
554	Néphrectomie partielle
555100	Néphro-urétérectomie SAP
555101	Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
5552	Néphrectomie du rein restant

5554	Néphrectomie bilatérale
557	Néphropexie
5596	Autre injection de substance thérapeutique dans le rein
5632	Biopsie percutanée de l'uretère, fermée
5633	Biopsie endoscopique de l'uretère, fermée
5634	Biopsie de l'uretère, ouverte
5693	Remplacement de stimulateur urétéral électronique
5712	Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie
5733	Biopsie fermée (transurétrale) de la vessie
5734	Biopsie ouverte de la vessie
5797	Remplacement de stimulateur vésical électronique
579900	Autres opérations de la vessie, SAP
580	Urétrotomie
581	Méatotomie urétrale
583999	Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre
5891	Incision de tissu périurétral
5892	Excision de tissu périurétral
589311	Implantation de sphincter vésical artificiel
5921	Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
593	Plicature de la jonction uréthro-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
600	Incision de la prostate
6011	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de la prostate
603	Prostatectomie suprapubienne
604	Prostatectomie rétropubienne
6073	Excision de vésicule séminale
6093	Réparation de la prostate
6094	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate
6096	Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par microondes
612	Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
620	Incision de testicule
6211	Biopsie fermée (percutanée) de testicule (à l'aiguille)
6212	Biopsie de testicule, ouverte
622	Excision ou destruction de lésion de testicule
625	Orchidopexie
629920	Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal
631	Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique
632	Excision de kyste de l'épididyme
633	Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme
634	Épididymectomie
6393	Incision du cordon spermatique
6395	Insertion de valve dans le canal déférent
6399	Autres opérations de cordon spermatique, épididyme et canal déférent, autre
640	Circoncision
642	Excision ou destruction locale de lésion du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
649810	Réduction d'un paraphimosis sous narcose
649820	Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
6511	Biopsie de l'ovaire par aspiration

668	Insufflation de trompe de Fallope
6693	Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
6696	Dilatation de trompe de Fallope
6697	Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
6699	Autre opération de trompe de Fallope
6711	Biopsie endocervicale
6712	Autre biopsie du col utérin
672	Conisation du col utérin
680	Hystérotomie
6814	Biopsie ouverte des ligaments utérins
6816	Biopsie fermée de l'utérus
688	Éviscération pelvienne
693	Dénervation utérine paracervicale
696	Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel
6991	Insertion de moyen thérapeutique dans l'utérus
6993	Insertion de laminaire
699510	Biopsie endocervicale avec incision du col utérin
6998	Autres opérations des structures de soutien de l'utérus
6999	Autres opérations du col utérin et de l'utérus
7022	Culdoscopie
708	Oblitération de la voûte vaginale
7091	Autre opération du vagin
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse
7129	Opérations de la glande de Bartholin, autre
714X10	Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)
714X99	Opérations du clitoris, autre
715	Vulvectomie radicale
728	Accouchement avec autre instrument spécifié
729	Accouchement avec instrument non spécifié
743	Ablation de grossesse ectopique extratubaire
7593	Correction chirurgicale d'utérus inversé
75B221	Biopsie fœtoscopique sur le fœtus
75C2	Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie
75C3	Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie
75C4	Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie
75C9	Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre
75D0	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP
75D1	Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal
75D2	Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal
75D9	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
7697	Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face
7720	Ostéotomie cunéiforme, site non spécifié
7722	Ostéotomie cunéiforme, humérus
7723	Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus
7724	Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe
7783	Autre ostectomie partielle, radius et cubitus
7784	Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe
7785	Autre ostectomie partielle, fémur
7786	Autre ostectomie partielle, rotule
7788	Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse

- 779910 Ostectomie totale, phalanges de la main
- 779920 Ostectomie totale, corps vertébral
- 779940 Ostectomie totale, phalanges du pied
- 780509 Greffe osseuse et transposition osseuse, fémur, autre
- 781699 Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
- 7831 Allongement d'os, clavicule et omoplate
- 7832 Allongement d'os, humérus
- 7833 Allongement d'os, radius et cubitus
- 7834 Allongement d'os, os du carpe et du métacarpe
- 7837 Allongement d'os, tibia et péroné
- 783999 Allongement d'os, autre site spécifié, autre
- 7844 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe
- 7845 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur
- 7846 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, rotule
- 7848 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse
- 784900 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP
- 784921 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral
- 784922 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux
- 784924 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux
- 784925 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus
- 784926 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral
- 784927 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux
- 784928 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux
- 784929 Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose), autre
- 78492A Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus
- 784961 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784962 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784963 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784964 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784965 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784966 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784969 Spondylodèse dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre
- 784999 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, autre

785000	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP
785031	Ostéosynthèse par vis, colonne vertébrale
785033	Ostéosynthèse par système d'agrafes, colonne vertébrale
785034	Ostéosynthèse par plaque-crochet, colonne vertébrale
785036	Ostéosynthèse par système de vis-plaque ventral, colonne vertébrale
785039	Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale, autre
786008	Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
786201	Ablation de matériel implanté dans l'humérus: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), plaque angulaire/condylienne, clou médullaire, clou de verrouillage, vis de transfixation, fixateur externe, agrafes (de Blount)
786208	Ablation de matériel implanté dans humérus: autre matériel d'ostéosynthèse
786401	Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
786408	Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: autre matériel d'ostéosynthèse
786805	Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcanéum
786808	Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: autre matériel d'ostéosynthèse
786971	Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
7990	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, site non spécifié
7991	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, humérus
7992	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, radius et cubitus
7993	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du carpe et du métacarpe
7994	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange de la main
7995	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, fémur
7997	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du tarse et du métatarse
7998	Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange du pied
805940	Autre destruction de disque intervertébral, thermomodulation minimale invasive du collagène discal
805950	Autre destruction de disque intervertébral, reconstruction avec implant discal à base cellulaire
808900	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP
8101	Arthrodèse de vertèbre atlas - axis
8102	Autre arthrodèse cervicale antérieure
8107	Arthrodèse lombaire ou lombosacrée intratransversaire
8108	Arthrodèse lombaire ou lombo-sacrée postérieure
8203	Bursotomie de la main
8281	Transfert de doigt, sauf le pouce
8284	Réparation de doigt en maillet
829910	Autres opérations de tendon de la main
829920	Autres opérations de fascia de la main
8311	Ténotomie du tendon d'Achille
8312	Ténotomie des adducteurs de la hanche
8341	Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
8379	Autre transposition de muscle
838299	Greffe de muscle ou de fascia, autre
8383	Reconstruction de poulie tendineuse

8386	Plastie du quadriceps
838790	Autres opérations plastiques de muscle, tête et cou
838797	Autres opérations plastiques de muscle, autre site
838890	Autres opérations plastiques de tendon, tête et cou
838891	Autres opérations plastiques de tendon, épaule et aisselle
838892	Autres opérations plastiques de tendon, bras et coude
838893	Autres opérations plastiques de tendon, avant-bras
838894	Autres opérations plastiques de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos
838895	Autres opérations plastiques de tendon, région inguino-génitale et fesses
838896	Autres opérations plastiques de tendon, membre inférieur
838897	Autres opérations plastiques de tendon, autres sites
838990	Autres opérations plastiques de fascia, tête et cou
838991	Autres opérations plastiques de fascia, épaule et aisselle
838992	Autres opérations plastiques de fascia, bras et coude
838993	Autres opérations plastiques de fascia, avant-bras
838994	Autres opérations plastiques de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838995	Autres opérations plastiques de fascia, région inguino-génitale et fesses
838996	Autres opérations plastiques de fascia, membre inférieur
838997	Autres opérations plastiques de fascia, autre site
8449	Implantation ou remplacement d'endoprothèse tumorale
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
8465	Insertion de prothèse discale totale, lombo-sacrée
846620	Révision de prothèse discale artificielle, cervicale
846699	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, cervicale, autre
8467	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, thoracique
846810	Remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée
846899	Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée, autre
846910	Remplacement de prothèse discale artificielle
8482	Insertion ou remplacement de dispositif(s) de fixation dynamique avec vis pédiculaires
8483	Révision de dispositif de fixation dynamique avec vis pédiculaires
8492	Séparation de jumeaux siamois égaux
8493	Séparation de jumeaux siamois inégaux
849914	Plastie de Borggreve
849931	Greffe d'avant-bras, de poignet ou de main
8511	Biopsie percutanée du sein (à l'aiguille), fermée
856	Mastopexie
8582	Greffe en épaisseur partielle du sein
8583	Greffe de peau totale du sein
8586	Transposition du mamelon
8593	Révision sans remplacement de prothèse mammaire
8595	Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein
8611	Biopsie de peau et de tissu sous-cutané
8621	Excision de kyste ou de sinus sacro-coccygien
867F	Section de pédicule de lambeau
8681	Réparation pour hypotonie faciale
8691	Excision de peau pour greffe
86B122	Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
9220	Perfusion d'isotope radioactif liquide
9241	Radiothérapie par électrons peropératoire
9715	Remplacement de cathéter de plaie

9761	Enlèvement de sonde de pyélostomie et de néphrostomie
99B510	Exploration fonctionnelle endocrinologique complexe sans cathétérisme invasif
99B520	Exploration fonctionnelle endocrinologique complexe avec cathétérisme invasif lors de suspicion d'excès hormonal

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Table CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
335-	Transplantation pulmonaire
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
3751-	Transplantation cardiaque
505-	Transplantation hépatique
528-	Transplantation du pancréas
556-	Transplantation rénale

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Table CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
653-	Ovariectomie
654-	Salpingo-ovariectomie
072211	Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie
688	Éviscération pelvienne

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Table CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938A3-	Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Table CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938A2-	Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Table CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
520-	Pancréatotomie
522-	Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Table CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
525-	Pancréatectomie partielle
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5262	Pancréatectomie totale conservant le pylore
5263	Pancréatectomie totale conservant le duodénum
5269	Pancréatectomie totale, autre

 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Table CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
528-	Transplantation du pancréas
5264	Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem

 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Table CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Transplantation du pancréas

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Table CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
554	Néphrectomie partielle

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Table CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
542100	Laparoscopie, SAP
542120	Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques)
542130	Laparoscopie, laparoscopie avec drainage
542199	Laparoscopie, autre

CHOP_CHIQI_Perikard *Table CHOP_CHIQI_Perikard*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
37121-	inconnu
370	Péricardiocentèse

CHOP_CHIQI_Pleurektomie
 Table CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
345-	Pleurectomie

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Table CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
325-	Pneumonectomie

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Table CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
602-	Prostatectomie transurétrale

CHOP_CHIQI_PTA_Bein *Table CHOP_CHIQI_PTA_Bein*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3950-	Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-c coronaire(s)
004B18	ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée
004B1A	ITPC sur artère de la jambe

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie
Table CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
605-	Prostatectomie radicale

CHOP_CHIQI_Radiojod *Table CHOP_CHIQI_Radiojod*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
922802	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)
922803	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)
922804	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)
922805	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)
922806	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)
922807	Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz
Table CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35F10-	Détail de la sous-catégorie 35.F1
35F11-	Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe)
35F15-	Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique
35F16-	Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique
35F17-	Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique
35F121	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F122	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F131	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F132	Remplacement de valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F141	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F142	Remplacement de valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
484-	Résection du rectum avec abaissement du côlon
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter
486-	Autre résection du rectum

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
4866-	Résection du rectum avec conservation du sphincter

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Table CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
858-	Autres réparations et opérations plastiques de sein
8520	Excision ou destruction de tissu du sein, SAP
8521	Excision locale de lésion du sein
8525	Excision de mamelon
8526	Mastectomie partielle
8531	Mammoplastie de réduction
856	Mastopexie

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Table CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
321-	Autre résection de bronche
323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
325-	Pneumonectomie
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique
3222	Réduction chirurgicale du volume pulmonaire
3223	Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
3224	Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon
3225	Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon
3226	Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon
3229	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre
326	Dissection thoracique radicale

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Table CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8534-	Mastectomie sous-cutanée
854-	Mastectomie
8530	Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, SAP
8537	Mastectomie lors de gynécomastie
8539	Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, autre

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Table CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
03094-	Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes
032-	Chordotomie
034-	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes
0359-	Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires
037-	Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
0390-	Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives
0393-	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
0394-	Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien
0399-	Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien
039A-	Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour stimulation de la moelle épinière et des structures du canal rachidien
039B-	Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
031	Section de racine nerveuse intraspinale
0351	Réparation de méningocèle spinale
0352	Réparation de myéломéningocèle
036	Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
0397	Révision de shunt de méninge rachidienne
0398	Ablation de shunt de méninge rachidienne
397928	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Table CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
062-	Lobectomie thyroïdienne unilatérale
063-	Autre thyroïdectomie partielle
064-	Thyroïdectomie totale
065-	Thyroïdectomie substernale
066-	Excision de thyroïde linguale

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Table CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0396-	Dénervation percutanée de facette
04812-	Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis, pour traitement de la douleur
0531-	Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur
81921-	Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie
81922-	Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Table CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3791	Massage cardiaque à thorax ouvert
9960	Réanimation cardio-pulmonaire, SAP
9962	Autre choc électrique cardiaque
9963	Massage cardiaque externe

CHOP_CHIQI_Sectio

Table CHOP_CHIQI_Sectio

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié

CHOP_CHIQI_SM_Defi *Table CHOP_CHIQI_SM_Defi*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
378A-	Implantation de pacemakers permanents
378E-	Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Table CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81621-	inconnu
784921	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose); 1 corps vertébral
784926	Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral
784950	Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de

	scoliose), SAP
784960	Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP
8100	Arthrodèse de vertèbre, SAP
8101	Arthrodèse de vertèbre atlas - axis

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Table CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81622-	inconnu
784922	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux
784923	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux
784927	Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux
784928	Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux
784959	Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), autre
784969	Spondylodèse dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre
816200	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, SAP
816299	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, autre

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Table CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8163-	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres
8164-	Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus
784924	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux
784925	Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Table CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
550-	Néphrotomie et néphrostomie
551-	Pyélotomie et pyélostomie
560-	Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin
562-	Urétérotomie
5719-	Autre cystotomie
9851	Lithotripsie par onde de choc extracorporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie

 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Table CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0063	Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide

 CHOP_CHIQI_Stent_excl *Table CHOP_CHIQI_Stent_excl*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0065-	Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s)
39721-	inconnu
39723-	Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter, selon le nombre de microcathéters
397200	Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou, SAP

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Table CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0064	Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes)

CHOP_CHIQI_Stroke

Table CHOP_CHIQI_Stroke

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
99BA1-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures
99BA2-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures
99BA3-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire

99A7 neurologique à distance
 Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Table CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B32	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B33	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B34	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B35	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Table CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

```
c(code = character())
```

Specification

Code	Titre
36991-	inconnu
37991-	Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
410B31	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Table CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

```
CHOP_CHIQI_Teilresektion
```

Format

```
c(code = character())
```

Specification

Code	Titre
321-	Autre résection de bronche
323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique
3222	Réduction chirurgicale du volume pulmonaire
3223	Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
3224	Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon
3225	Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon
3226	Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon
3229	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre
326	Dissection thoracique radicale

CHOP_CHIQI_TEPABST *Table CHOP_CHIQI_TEPABST*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse)

CHOP_CHIQI_TEP_aus *Table CHOP_CHIQI_TEP_aus*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_aus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
786505	Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur
819697	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines
845515	Insertion de matériel de remplacement d'os, bassin
845516	Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur

CHOP_CHIQI_TEP_EX *Table CHOP_CHIQI_TEP_EX*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_EX

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
819696	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse)

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter
Table CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0066-	Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire
3606-	Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse
3607-	Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée

 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Table CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
39776-	inconnu

 CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Table CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
9910-	Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, selon le nombre de jours de traitement

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Table CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
48663-	Résection antérieure profonde du rectum

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Table CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
282-	Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
283-	Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes

 CHOP_CHIQI_Transfusionen

Table CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
99054-	Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés
99055-	inconnu
99056-	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés
990311	Transfusion de sang total, plus de 5 UT
990411	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT
990412	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT
990414	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT
990415	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT
990416	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT
990417	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT
990418	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT
990419	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT
99041A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT
99041B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT
99041C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT
99041D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT
99041E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT
99041F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT
99041G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT
99041H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT
99041I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT
99041J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT
99041K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT
99041L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT
99041M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT
99041N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT
99041O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT
99041P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Table CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B22	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B23	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B24	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B25	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique
410B32	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B33	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B34	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B35	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Table CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B21	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue
410B31	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Table CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
574-	Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
Table CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
004A-	Nombre de coils endovasculaires utilisés
004B-	Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)
004C-	Insertion de ballonnets libérant des substances médicamenteuses
005-	Autres procédures cardio-vasculaires
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
35981-	inconnu
3606-	Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse
3607-	Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse
376B4-	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
376C4-	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
387X2-	inconnu
3911-	Création et révision de shunt portosystémique, TIPSS
3950-	Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
3971-	Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale
3972-	Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
3973-	Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique
3975-	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
3976-	Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
3977-	Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
3978-	Nature et type de greffes endovasculaires
39791-	Implantation endovasculaire de greffe
39792-	Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
39793-	Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
39794-	Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
39795-	Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
39796-	Embolisation sélective de vaisseaux par particules
39797-	Fermeture d'artères par cathéter au laser
39798-	Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
3990-	Insertion de stent(s) de vaisseaux périphériques sans libération de substance médicamenteuse
88421-	inconnu
8848-	Artériographie fémorale et des autres artères des membres inférieurs
8849-	Artériographie d'autres sites spécifiés non classés ailleurs
885-	Angiocardiographie avec produit de contraste
886-	Phlébographie
0040	Intervention sur un vaisseau

0041	Intervention sur deux vaisseaux
0042	Intervention sur trois vaisseaux
0043	Intervention sur quatre vaisseaux ou plus
0044	Intervention sur bifurcation de vaisseaux sanguins
0045	Insertion d'un stent vasculaire
0046	Insertion de deux stents vasculaires
0047	Insertion de trois stents vasculaires
0048	Insertion de quatre stents vasculaires ou plus
004D	Système d'assistance de stent et de ballonnet
029950	Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale
359830	Fermeture transluminale percutanée de communication interventriculaire
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée
3721	Cathétérisme cardiaque droit
3722	Cathétérisme cardiaque gauche
3723	Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
376A73	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
376A82	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
376AA2	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
376B51	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
376B62	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
376B73	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
376B82	Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutané
376BA2	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
376C51	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
376C62	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
376C73	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par voie percutanée
376C82	Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
376CA2	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
381A	Thrombolyse sélective dans le cadre d'une intervention de chirurgie vasculaire
397900	Autre réparation endovasculaire (d'anévrismes) d'autres vaisseaux, SAP
8702	Autre radiographie contrastée du cerveau et du crâne

8705	Dacryocystographie contrastée
8706	Radiographie contrastée du nasopharynx
8707	Laryngographie contrastée
8713	Arthrographie temporo-mandibulaire
8714	Radiographie contrastée de l'orbite
872100	Myélographie de contraste, SAP
872199	Myélographie de contraste, autre
8732	Autre bronchographie contrastée
873710	Cystographie mammaire gazeuse ou à l'aide d'un produit de contraste
874114	Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, au repos
874115	Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort physique
874116	Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort médicamenteuse
8766	Pancréatographie contrastée
8783	Hystérosalpingographie (avec produit de contraste opaque)
8791	Vésiculographie séminale contrastée
8793	Épididymographie
8794	Déférentographie
8811	Pelvigraphie contrastée
8832	Arthrographie
883850	Angiographie CT, tous vaisseaux
8840	Artériographie sans localisation
8841	Artériographie cérébrale
884299	Aortographie, autre
8843	Artériographie d'artère pulmonaire
8844	Artériographies d'autres vaisseaux intrathoraciques
8845	Artériographie rénale
8846	Artériographie du placenta
8847	Artériographie d'autres artères abdominales
887214	Échocardiographie transthoracique, avec produit de contraste
887224	Échocardiographie transœsophagienne, avec produit de contraste

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Table CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
683-	Hystérectomie subtotale
684-	Hystérectomie totale
686-	Hystérectomie radicale
688	Éviscération pelvienne

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Table CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
395911	Transposition d'artère vertébrale extracrânienne
395932	Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Table CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
77092-	inconnu
77192-	inconnu
77892-	inconnu
78492-	Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose)
78493-	Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)
78494-	Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose)
78495-	Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)
78496-	Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose)
78497-	Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP
78503-	Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale
805-	Excision ou destruction de disque intervertébral
810-	Arthrodèse de vertèbre
813-	Reprise d'arthrodèse vertébrale
816-	Autres opérations de vertèbre
8451-	Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse
846-	Remplacement de disque intervertébral
0302	Réouverture de site de laminectomie
030900	Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP
030991	Autre décompression du canal rachidien
030999	Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre
772920	Ostéotomie cunéiforme, vertèbre
776911	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, corps vertébraux
776921	Débridement de la colonne vertébrale
779920	Ostectomie totale, corps vertébral
785920	Révision sans remplacement de matériel d'ostéosynthèse, colonne vertébrale
786961	Ablation de matériel d'ostéosynthèse au niveau de la colonne vertébrale
799920	Opération non spécifiée de la colonne vertébrale
8459	Insertion d'autre dispositif vertébral

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Table CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
77892-	inconnu
779920	Ostectomie totale, corps vertébral

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Table CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
03091-	Abord de la colonne cervicale
03092-	Abord de la colonne dorsale
03093-	Abord de la colonne lombaire

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Table CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
57711-	inconnu
57712-	inconnu
57713-	inconnu
57714-	inconnu
5779-	Autre cystectomie totale
577100	Cystectomie radicale, SAP
577199	Cystectomie radicale, autre

D1_01_F

*DP pneumonie - IQI 14_1_N***Description**

DP pneumonie

Usage

D1_01_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

14_1_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécificationif_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

DP pneumonie, mortalité - IQI 14_1

Description

DP pneumonie, mortalité

Usage

D1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_1

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

DP pneumonie, âge <20 - IQI 14_11_N

Description

DP pneumonie, âge <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_11_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge <20, mortalité - IQI 14_11

Description

DP pneumonie, âge <20, mortalité

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_11

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 20-44 - IQI 14_12_N

Description

DP pneumonie, âge 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_12_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 20-44, mortalité - IQI 14_12

Description

DP pneumonie, âge 20-44, mortalité

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_12

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 45-64 - IQI 14_13_N

Description

DP pneumonie, âge 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_13_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 45-64, mortalité - IQI 14_13

Description

DP pneumonie, âge 45-64, mortalité

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_13

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 65-84 - IQI 14_14_N

Description

DP pneumonie, âge 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_14_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge 65-84, mortalité - IQI 14_14

Description

DP pneumonie, âge 65-84, mortalité

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_14

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge >84 - IQI 14_15_N

Description

DP pneumonie, âge >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_15_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie, âge >84, mortalité - IQI 14_15

Description

DP pneumonie, âge >84, mortalité

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_15

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_3_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_3_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_3</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_3

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_2_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_2_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_2</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_2

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A_29

Description

Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

Usage

D1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_29

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
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_Mucoviscidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

D1_08_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A_29_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

Usage

D1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_29_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
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 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

D1_09_F	<i>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_22_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_22_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_22</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_22

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

D1_10_F	<i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_23_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_23_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & 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_10_F()
```

D1_10_M	<i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_23</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_23

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & 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_10_M()
```

D1_11_F	<i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_24_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_24_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & 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_11_F()
```

D1_11_M	<i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_24</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_24

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & 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_11_M()
```

D1_12_F	<i>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_25_N</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_25_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & 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_12_F()
```

D1_12_M	<i>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_25</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_25

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

D1_13_F

DP pneumonie par aspiration - IQI 14_4_N

Description

DP pneumonie par aspiration

Usage

D1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_4_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

DP pneumonie par aspiration, mortalité - IQI 14_4

Description

DP pneumonie par aspiration, mortalité

Usage

D1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

14_4

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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()
```

D2_01_F

BPCO sans tumeur (âge >19) - IQI 15_1_N

Description

BPCO sans tumeur (âge >19)

Usage

D2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_1_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

D2_01_M

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité - IQI 15_1

Description

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité

Usage

D2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_1

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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

Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage - IQIA_30

Description

Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage

Usage

D2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_30

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage - IQI A_30_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_30_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

D2_02_F

BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) - IQI 15_11_N

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19)

Usage

D2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_11_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité - IQI 15_11</i>
---------	--

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité

Usage

D2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_11

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

D2_03_F

BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) - IQI 15_12_N

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19)

Usage

D2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_12_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité - IQI 15_12</i>
---------	---

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité

Usage

D2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_12

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

D2_04_F

BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) - IQI 15_13_N

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19)

Usage

D2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_13_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

D2_04_M	<i>BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité - IQI 15_13</i>
---------	---

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité

Usage

D2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_13

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

D2_05_F

BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) - IQI 15_14_N

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19)

Usage

D2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_14_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité - IQI 15_14</i>
---------	--

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité

Usage

D2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_14

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

D2_06_F

BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) - IQI 15_15_N

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19)

Usage

D2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_15_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité - IQI 15_15</i>
---------	---

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité

Usage

D2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_15

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

D2_06_P	<i>BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage - IQI 15_16</i>
---------	---

Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage

Usage

D2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

15_16

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
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_nnbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

D3_01_F

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon - IQI 16_1_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon

Usage

D3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

16_1_F

Chapitre

D3-Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Lungenkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

D4_01_F

Total des résections pulmonaires ou bronchiques - IQI 17_1_N

Description

Total des résections pulmonaires ou bronchiques

Usage

D4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_1_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

D4_01_M

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité - IQI 17_1

Description

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité

Usage

D4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_1

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

D4_02N_F	<i>Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique - IQI 17_31_N</i>
----------	---

Description

Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_31_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique - IQI 17_21_N

Description

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_21_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) | as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

D4_02_M	<i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_21</i>
---------	---

Description

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité

Usage

D4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_21

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchie) ),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

D4_02_P	<i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_31</i>
---------	---

Description

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_31

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F

*Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique -
IQI 17_22_N*

Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_22_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M	<i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_22</i>
---------	--

Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_22

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique - IQI 17_32_Z</i>
---------	--

Description

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_32_Z

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
& ((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	<i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_32</i>
---------	---

Description

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

Usage

D4_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_32

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
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

Pleurectomie - IQI 17_4_N

Description

Pleurectomie

Usage

D4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_4_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

D4_05_M

Pleurectomie, mortalité - IQI 17_4

Description

Pleurectomie, mortalité

Usage

D4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

17_4

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_3_N

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

18_3_N

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité - IQI 18_3</i>
---------	--

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

18_3

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour - IQI A_02_WV</i>
---------	---

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_02_WV

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else( (F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

Description

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

18_1_Z

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1_02_P

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage - IQI 18_1

Description

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage

Usage

E1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

18_1

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

E2_01_F

Herniotomie sans OP de l'intestin - IQI 19_1_N

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_1_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 sans OP de l'intestin, mortalité - IQI 19_1

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_1

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

E2_01_X

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour - IQI A_03_WV

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_03_WV

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

durée de séjour

Spécification

```
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 avec OP de l'intestin - IQI 19_2_N

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_2_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 avec OP de l'intestin, mortalité - IQI 19_2

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_2

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

E2_03N_F

OP de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19_31_N

Description

OP de hernie inguinale, âge 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_31_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19_31_Z

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19

Usage

E2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_31_Z

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

E2_03_P	<i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage - IQI 19_31</i>
---------	--

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage

Usage

E2_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_31

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernie) & 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

E2_04N_F

OP de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19_32_N

Description

OP de hernie inguinale, âge >19

Usage

E2_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_32_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19_32_Z

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19

Usage

E2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_32_Z

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage - IQI 19_32</i>
---------	--

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage

Usage

E2_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

19_32

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

E3_01_F

Résections thyroïdiennes - IQI 20_1_F

Description

Résections thyroïdiennes

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_1_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F	<i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20_13_N</i>
----------	---

Description

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

Usage

E3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_13_N

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

E3_02_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes - IQI 20_13_Z</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes

Usage

E3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_13_Z

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)))) & ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage - IQI 20_13</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage

Usage

E3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_13

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
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))), if_else( hmv>24), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

E3_03_F

Radiothérapie par iode radioactif - IQI 20_2_F

Description

Radiothérapie par iode radioactif

Usage

E3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_2_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F	<i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20_11_F</i>
---------	---

Description

Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_11_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F

*Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde - IQI
20_12_F*

Description

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_12_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Total des résections colorectales - IQI 21_3_N

Description

Total des résections colorectales

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_3_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Total des résections colorectales, mortalité - IQI 21_3

Description

Total des résections colorectales, mortalité

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_3

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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	<i>Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31</i>
---------	--

Description

Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

Usage

E4_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_31

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_31_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F	<i>Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant - IQI 21_311_N</i>
---------	--

Description

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_311_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_311

Description

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité

Usage

E4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_311

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant - IQI 21_312_N</i>
---------	--

Description

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant

Usage

E4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_312_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_312

Description

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité

Usage

E4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_312

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4_04_F

Résections du rectum pour cancer colorectal - IQI 21_313_N

Description

Résections du rectum pour cancer colorectal

Usage

E4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_313_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_erv  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

E4_04_M

Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité - IQI 21_313

Description

Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité

Usage

E4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_313

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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_erv  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

E4_05_F	<i>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation - IQI 21_321_N</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation

Usage

E4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_321_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_t
| srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité - IQI 21_321</i>
---------	--

Description

Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_321

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation - IQI 21_322_N</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation

Usage

E4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_322_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité - IQI 21_322</i>
---------	--

Description

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_322

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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

*Résections colorectales pour ischémie intestinale - IQI 21_33_N***Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale

Usage

E4_07_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_33_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
| srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M	<i>Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité - IQI 21_33</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité

Usage

E4_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_33

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

Résections du côlon pour autre diagnostic - IQI 21_35_N

Description

Résections du côlon pour autre diagnostic

Usage

E4_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_35_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

*Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité - IQI 21_35***Description**

Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité

Usage

E4_08_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_35

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal - IQI 21_1_F</i>
---------	--

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal

Usage

E4_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_1_F

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

E4_12_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) - IQI 21_2_F</i>
---------	--

Description

Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)

Usage

E4_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_2_F

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

E4_13_F	<i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	--

Description

Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn

Usage

E4_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_34_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (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  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité - IQI 21_34</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_34

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (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) & pdx %not_in_table% (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

Résections colorectales pour carcinome colorectal - IQI 21_36_N

Description

Résections colorectales pour carcinome colorectal

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal - IQI 21_36_Z</i>
---------	---

Description

Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36_Z

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (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>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage - IQI 21_36</i>
---------	--

Description

Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum - IQI 21_371_N</i>
----------	---

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_371_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
1 , as.double(NA))
```



```
| srg %in_table% (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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21_372</i>
---------	--

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

Usage

E4_15_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_372

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_371</i>
---------	--

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

Usage

E4_15_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_371

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Résections antérieures profondes du rectum - IQI 21_381_N***Description**

Résections antérieures profondes du rectum

Usage

```
E4_16N_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

```
21_381_N
```

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21_382_N

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

Usage

E4_16_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_382_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (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_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21_382

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

Usage

E4_16_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_382

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```

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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (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
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& 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

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_381

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

Usage

E4_16_P(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_381

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```

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_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_erweitert_total)
& 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
), if_else( sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomososeninsuffizienz), 2, 1), as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Total des gastrectomies - IQI 22_3_F***Description**

Total des gastrectomies

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_3_F

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F	<i>Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac - IQI 22_31_N</i>
---------	--

Description

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac

Usage

```
E5_02_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_31_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité - IQI 22_31

Description

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_31

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage - IQI 22_32_N

Description

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité - IQI 22_32</i>
---------	--

Description

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_32

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac - IQI</i>
	<i>22_1_F</i>

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_1_F

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

E5_05_F	<i>DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur - IQI 22_2_N</i>
---------	--

Description

DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_2_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

E5_05_M	<i>DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité - IQI 22_2</i>
---------	---

Description

DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité

Usage

E5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_2

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

E5_06_F	<i>Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic - IQI 22_33_N</i>
---------	--

Description

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic

Usage

E5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_33_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

E5_06_M	<i>Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité - IQI 22_33</i>
---------	---

Description

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité

Usage

E5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_33

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

E6_01_F

Interventions complexes de l'œsophage - IQI 24_1_N

Description

Interventions complexes de l'œsophage

Usage

E6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

24_1_N

Chapitre

E6-Opérations de l'œsophage

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité - IQI 24_1

Description

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité

Usage

E6_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

24_1

Chapitre

E6-Opérations de l'œsophage

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

E7_01_F	<i>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19) - IQI 25_1_N</i>
---------	--

Description

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)

Usage

E7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_1_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité - IQI 25_1</i>
---------	---

Description

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_1

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_03_F

*Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas
(TIPMP inclus, âge >19) - IQI 25_11_N*

Description

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)

Usage

E7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_11_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

E7_03_M	<i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité

Usage

E7_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_11

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

E7_04_F	<i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19) - IQI 25_12_N</i>
---------	---

Description

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_12_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

E7_04_M	<i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité - IQI 25_12</i>
---------	--

Description

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_12

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Résections anatomiques du foie (âge >19) - IQI 25_2_N

Description

Résections anatomiques du foie (âge >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_2_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité - IQI 25_2

Description

Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_2

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19) - IQI 25_21_N</i>
---------	---

Description

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_21_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

E7_06_M	<i>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité - IQI 25_21</i>
---------	--

Description

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_21

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Chirurgie bariatrique - IQI 23_1_N

Description

Chirurgie bariatrique

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Chapitre

E8-Interventions bariatriques

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_Bariatrice_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Chirurgie bariatrique, mortalité - IQI 23_1

Description

Chirurgie bariatrique, mortalité

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

23_1

Chapitre

E8-Interventions bariatriques

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
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_Bariatrique_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes - IQI 26_4_F</i>
---------	--

Description

Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

x	un tibble (voir le format de la valeur de retour de iqi.input)
---	---

Alias

26_4_F

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F

*OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19) sans rééducation précoce -
IQI A_04_N*

Description

OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19) sans rééducation précoce

Usage

F1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_04_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_F()
```

F1_05_X	<i>OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_04_WV</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

```
F1_05_X(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_04_WV

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

durée de séjour

Spécification

```
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)
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1_06_F	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19) - IQI 26_1_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19)

Usage

```
F1_06_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_1_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& 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 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_1</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

```
F1_06_M(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_1

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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)
& 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 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))))
& 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	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19) - IQI 26_11_N</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19)

Usage

```
F1_07_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_11_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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 & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité - IQI 26_11</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

Usage

F1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_11

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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 & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))) & 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>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)

Usage

```
F1_08_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_2_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_2</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

F1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_2

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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) & 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

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19) - IQI 26_211_N

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19)

Usage

```
F1_09_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

```
26_211_N
```

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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) & 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

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité - IQI 26_211

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_211

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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) & 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>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19) - IQI 26_212_N</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19)

Usage

F1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_212_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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) & 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>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité - IQI 26_212</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité

Usage

F1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_212

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19) - IQI 26_213_N</i>
---------	--

Description

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19)

Usage

F1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_213_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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) & 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>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_213</i>
---------	---

Description

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

F1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_213

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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) & 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>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19) - IQI 26_22_N</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19)

Usage

F1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_22_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) & 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_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_Vertebralis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité - IQI 26_22</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

Usage

F1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_22

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) & 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_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_Vertebralis) & 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>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---

Description

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)

Usage

F1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_3_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| 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>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité - IQI 26_3</i>
---------	--

Description

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité

Usage

F1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_3

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (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_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| 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

Total des OP de l'aorte - IQI 27_1_F

Description

Total des OP de l'aorte

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_1_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert - IQI 27_21_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_21_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_21</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_21

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %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)
& srg %not_in_table% (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

*Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture - IQI 27_22_N***Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_22_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```


F2_03_M

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité - IQI 27_22

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_22

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (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

*Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale
(sans prothèse vasculaire avec valve) - IQI 27_3_F***Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Anévrisme de l'aorte avec rupture - IQI 27_4_N

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité - IQI 27_4

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_4

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP - IQI 27_41_N

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP

Usage

F2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_41_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité - IQI 27_41

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_41

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Résection/remplacement de l'aorte abdominale - IQI 27_2_F

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((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)
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

F2_08_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert - IQI 27_23_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

F2_08_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_23</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité

Usage

F2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_23

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

F2_09_F	<i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme - IQI 27_24_N</i>
---------	--

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_24</i>
---------	---

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_24

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (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

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur - IQI 27_31_N

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (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>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité - IQI 27_31</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_31

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) | srg %in_table% (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

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur - IQI 27_32_N

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité - IQI 27_32</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_32

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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) | srg %in_table% (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>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme - IQI 27_33_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

F2_12_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_33</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_33

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

F2_13_V

Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQI A_32

Description

Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_32

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
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)
& sep != '07'), if_else( F_Verlegung ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN	<i>dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQIA_32_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
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)
& sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

Total des OP des artères du bassin/des jambes - IQI 28_1_N

Description

Total des OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_1_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité - IQI 28_1

Description

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité

Usage

F3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_1

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

F3_01_V	<i>Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33</i>
---------	--

Description

Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_33

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else((F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_11_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité - IQI 28_11</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_11

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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 des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité - IQI 28_12</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité

Usage

F3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_12

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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 des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité - IQI 28_13</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité

Usage

F3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_13

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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 des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères - IQI 28_14_N</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité - IQI 28_14</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_14

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants - IQI 28_15_N

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (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	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité - IQI 28_15</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité

Usage

F3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_15

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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)
& srg %not_in_table% (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	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection - IQI 28_16_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_16_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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 des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité - IQI 28_16</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_16

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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	<i>OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte - IQI 28_17_F</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_17_F

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe - IQI 28_18_F

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe

Usage

F3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_18_F

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(
  ((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) |
  srg %in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Claudicatio) &
  ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | ((ddx %in% table(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in% table(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 non traumatique au niveau du pied - IQI 29_1_N

Description

Amputation non traumatique au niveau du pied

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_1_N

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité - IQI 29_1

Description

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_1

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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 non traumatique de membre inférieur - IQI 29_2_N

Description

Amputation non traumatique de membre inférieur

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_2_N

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité - IQI 29_2

Description

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_2

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) - IQI</i>
	<i>30_1_N</i>

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_1_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité - IQI 30_1</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_1

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes - IQI 30_2_F</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_2_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F	<i>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP - IQI 30_3_F</i>
---------	---

Description

Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_3_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication - IQI 30_11_N</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication

Usage

F5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_11_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité - IQI 30_11</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité

Usage

F5_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_11

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos - IQI 30_12_N</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_12_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité - IQI 30_12</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité

Usage

F5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_12

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (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

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène - IQI 30_13_N

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_13_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité - IQI 30_13</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité

Usage

F5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_13

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (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>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte - IQI 30_14_N</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_14_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité - IQI 30_14

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité

Usage

F5_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_14

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
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

Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne) - IQI 31_1_F

Description

Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Chapitre

F6-Fistule artérioveineuse

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

F_Aorta_exclusion *Fonction F_Aorta_exclusion*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

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

F_Aorta_inclusion *Fonction F_Aorta_inclusion*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

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

F_Cholecystektomie *Fonction F_Cholecystektomie*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(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
Fonction F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```


Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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

Fonction F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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

Fonction F_Geburt

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Geburt(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

(ageyears>7 & ageyears<59 & F_Sex)

Examples

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

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Fonction F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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

Fonction F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

Examples

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

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Fonction F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

Examples

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

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Fonction F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

Examples

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

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Fonction F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

Examples

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

F_Hueft_TEP_andere_aus

Fonction F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_TEP_andere_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

!(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

Fonction F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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_TEP_aus)
& 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

Fonction F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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_TEP_aus)
& 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_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Fonction F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

Examples

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

F_Knie_Erstimplantation_aus

Fonction F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Knie_Erstimplantation_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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_TEP_aus))
```

Examples

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

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Fonction F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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 *Fonction F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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 *Fonction F_Kolonresektion*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
((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 *Fonction F_komplexe_Diagnose*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(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
Fonction F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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_Ausschluss)
```

Examples

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

F_Neugeborenes	<i>Fonction F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

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

F_nicht_komplexe_Diagnose
Fonction F_nicht_komplexe_Diagnose

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

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

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss
Fonction F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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) & 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_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

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

F_Ovarektomie_bei_Ca *Fonction F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

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

F_Polytrauma

*Fonction F_Polytrauma***Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

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

F_Polytrauma_exclusion

Fonction F_Polytrauma_exclusion

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Polytrauma_exclusion(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

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

F_Rektum_ex

Fonction F_Rektum_ex

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Rektum_ex(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(((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

Fonction F_schwere_Komplikationen

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_schwere_Komplikationen(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (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_Sex	<i>Fonction F_Sex</i>
-------	-----------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Sex(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(sex %in% c("2", "F", "W"))
```

Examples

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

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	<i>Fonction F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss</i>
--	--

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss) & (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

Fonction F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_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	<i>Fonction F_Tot</i>
-------	-----------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Tot(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(sep %in% c("5","07"))
```

Examples

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

F_Verlegung	<i>Fonction F_Verlegung</i>
-------------	-----------------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Verlegung(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(aao=='6' | sep=='06')
```

Examples

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

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Fonction F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

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

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
Fonction F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (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
Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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

Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(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

Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_ & 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

Accouchements hospitaliers - IQI 32_1_N

Description

Accouchements hospitaliers

Usage

G1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
1 , as.double(NA)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage - IQI 32_1

Description

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage

Usage

G1_01_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_1

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

*Accouchements par voie vaginale - IQI 32_21_N***Description**

Accouchements par voie vaginale

Usage

```
G1_02N_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

```
32_21_N
```

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& 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	<i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré - IQI 32_21_Z</i>
---------	---

Description

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P	<i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage - IQI 32_21</i>
---------	--

Description

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_21

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie - IQI 32_22_Z

Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie

Usage

G1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_22_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P	<i>Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage - IQI 32_22</i>
---------	--

Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_22

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Césariennes - IQI 32_3_Z

Description

Césariennes

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Césariennes, pourcentage - IQI 32_3

Description

Césariennes, pourcentage

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_3

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Accouchements à faible risque - IQI 32_32_N

Description

Accouchements à faible risque

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque - IQI 32_32_Z

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage - IQI 32_32</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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

Accouchements à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_N

Description

Accouchements à faible risque, âge <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_Z</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi  
& 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	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage - IQI 32_321</i>
---------	--

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_321

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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

Accouchements à faible risque, âge >34 - IQI 32_322_N

Description

Accouchements à faible risque, âge >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1_07_F	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 - IQI 32_322_Z</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34

Usage

G1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_322_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi  
& 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	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage - IQI 32_322</i>
---------	--

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_322

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Nouveaunés <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Nouveaunés <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital - IQI 33_11_F

Description

Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Nouveaunés <500 g - IQI 33_12_F

Description

Nouveaunés <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Nouveaunés 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Nouveaunés 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Nouveaunés 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Nouveaunés 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Nouveaunés 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Nouveaunés 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Nouveaunés 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Nouveaunés 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Nouveaunés 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Nouveaunés 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids - IQI 33_4_F

Description

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & (birthwt>=2500 | (birthwt<=100 & admwt<=100) | admwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) - IQI 34_1_N

Description

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

G3_01_M	<i>Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité - IQI 34_1</i>
---------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité

Usage

G3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_1

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

mortalité

Spécification

```
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>Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour - IQI A_05_WV</i>
---------	---

Description

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour

Usage

G3_01_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_05_WV

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Hystérectomies, sans plastie - IQI 34_2_N

Description

Hystérectomies, sans plastie

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F

*Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie - IQI 34_2_Z***Description**

Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie

Usage

G3_02_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_2_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_
| 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>Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage - IQI 34_2</i>
---------	---

Description

Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_2

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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_Hysterektomie)
| 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>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50)</i> <i>- IQI 34_31_N</i>
----------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie - IQI 34_31_Z</i>
---------	---

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_31</i>
---------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) - IQI 34_32_N</i>
----------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	---

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_32

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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

*Hystérectomies vaginales, sans plastie - IQI 34_21_Z***Description**

Hystérectomies vaginales, sans plastie

Usage

G3_05_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_21_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

*Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage - IQI 34_21***Description**

Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_05_P(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_21

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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_Hysterektion
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```


G3_07_F

*Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie - IQI 34_22_Z***Description**

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie

Usage

G3_07_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_22_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage - IQI 34_22</i>
---------	--

Description

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_22

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
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

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein - IQI 37_1_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F	<i>DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins - IQI 35_1_F</i>
---------	--

Description

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

35_1_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_GynCa))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

G4_03_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires - IQI 36_11_F</i>
---------	---

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((pdx %in% table(ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie - IQI 36_12_N

Description

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

G4_04_M	<i>Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité - IQI 36_12</i>
---------	--

Description

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_12

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

G4_05_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus - IQI 36_21_F</i>
---------	---

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_21_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((pdx %in% table(ICD_CHIQI_Uteruskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie - IQI 36_22_N

Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_22_N

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M	<i>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité - IQI 36_22</i>
---------	---

Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_22

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F	<i>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) - IQI 38_1_F</i>
---------	--

Description

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_1_F

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Résections mammaires en cas de cancer du sein - IQI 38_21_F

Description

Résections mammaires en cas de cancer du sein

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nich  
& 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

Résections partielles en cas de cancer du sein - IQI 38_22_Z

Description

Résections partielles en cas de cancer du sein

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P	<i>Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage - IQI 38_22</i>
---------	--

Description

Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_22

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien - IQI</i>
	<i>39_1_F</i>

Description

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP en cas de prolapsus génital - IQI 39_11_F

Description

OP en cas de prolapsus génital

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 en cas d'incontinence, sans prolapsus génital - IQI 39_12_F

Description

OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F	<i>Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic - IQI 39_13_F</i>
---------	--

Description

Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F	<i>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_3_N</i>
----------	--

Description

Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | 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 & 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>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_2_N</i>
---------	---

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_2</i>
---------	--

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_2

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_3</i>
---------	--

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_3

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | 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 & 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	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_21_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_21_Z

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_partielle_Nephrektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1_06_P

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_21

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_21

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
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_partielle_Nephrektomie_lap)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic - IQI 50_5_N

Description

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic

Usage

H1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_5_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

*Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50_5***Description**

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité

Usage

H1_07_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

50_5

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_1_N

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M	<i>Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_1</i>
---------	--

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_1

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_11_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_Nephrektomie_Lap))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_11</i>
---------	---

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_11

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
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_Nephrektomie_Lap)), 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Néphrectomie pour autre diagnostic - IQI 50_4_N

Description

Néphrectomie pour autre diagnostic

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50_4

Description

Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_4

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

DP calculs rénaux - IQI 54_1_F

Description

DP calculs rénaux

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux - IQI 54_2_Z

Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P	<i>Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage - IQI 54_2</i>
---------	--

Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_2

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

DP tumeur maligne de la vessie - IQI 51_1_F

Description

DP tumeur maligne de la vessie

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Total des RTU de vessie - IQI 51_2_F

Description

Total des RTU de vessie

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

RTU de vessie en cas de tumeur maligne - IQI 51_21_F

Description

RTU de vessie en cas de tumeur maligne

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie - IQI 51_22_Z*

Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage - IQI 51_22*

Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_22

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Ablation de la vessie (cystectomie) - IQI 51_31_N

Description

Ablation de la vessie (cystectomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité - IQI 51_31

Description

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_31

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme - IQI 51_32_N

Description

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M	<i>Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité - IQI</i> 51_32
---------	--

Description

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_32

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Eviszeration)), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

RTU de la prostate - IQI 52_3_N

Description

RTU de la prostate

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

RTU de la prostate avec complications - IQI 52_3_Z

Description

RTU de la prostate avec complications

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

RTU de la prostate avec complications, pourcentage - IQI 52_3

Description

RTU de la prostate avec complications, pourcentage

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

RTU de la prostate pour affections bénignes - IQI 52_1_N

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité - IQI 52_1

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_1

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes - IQI 52_2_N

Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité - IQI 52_2

Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_2

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
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

RTU de la prostate sans rééducation précoce - IQI A_08_N

Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_08_WV</i>
---------	---

Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

DP carcinome de la prostate - IQI 53_1_F

Description

DP carcinome de la prostate

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Prostatovésiculectomie radicale - IQI 53_2_N

Description

Prostatovésiculectomie radicale

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité - IQI 53_2

Description

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_2

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique - IQI 41_1_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 41_1

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34</i>
---------	---

Description

Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_34

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

transferts

Spécification

```
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
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN	<i>dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

transferts

Spécification

```
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
& sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter - IQI 41_2_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_TEP_aus)
& 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>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité - IQI 41_2</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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_TEP_aus)
& 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>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic - IQI 41_3_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

I1_10_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 41_3</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_3

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 41_4_Z</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_TEP_aus)
& 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>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 41_4</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_4

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
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_TEP_aus)
& 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>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité - IQI 42_1</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 42_11_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 42_11</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections - IQI 42_2_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 42_2</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique - IQI 43_1_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_TEP_aus))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 43_1

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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_TEP_aus)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic - IQI 43_2_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

I1_16_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 43_2</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité

Usage

I1_16_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

I1_17_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 43_3_Z</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications

Usage

I1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_3_Z

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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_TEP_aus)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 43_3

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_3

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
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_TEP_aus)),
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>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections - IQI 44_1_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité - IQI 44_1</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 44_11</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections - IQI 44_2_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

*Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 44_2***Description**

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_20_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

44_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs - IQI 45_1_N</i>
---------	---

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou - IQI 45_2_N</i>
---------	---

Description

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité - IQI 45_2</i>
---------	--

Description

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_06_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_06_WV</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK)))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_07_N

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_07_WV</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_07_WV

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_1_F</i>
---------	--

Description

OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F

OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_11_F

Description

OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

I2_05_F	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses) - IQI 47_21_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& 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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_21</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_21

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& 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

*Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme) - IQI 47_24_N***Description**

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)

Usage

I2_07_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_24_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M

*Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité - IQI 47_24***Description**

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité

Usage

I2_07_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_24

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_31_N</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_31</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_31

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& 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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_32_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_32</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_32

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_33_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_33</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_33

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) - IQI 47_43_N</i>
---------	---

Description

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité - IQI 47_43</i>
---------	--

Description

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_43

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & 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_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F	<i>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière - IQI 47_5_N</i>
---------	---

Description

Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière

Usage

I2_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_5_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité - IQI 47_5</i>
---------	--

Description

Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_5

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_6_N</i>
----------	--

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_6_Z</i>
---------	---

Description

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P	<i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6</i>
---------	--

Description

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000', 'M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), 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>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale - IQI 48_1_F</i>
---------	--

Description

Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne - IQI 48_2_F</i>
---------	---

Description

Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

48_2_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite - IQI 47_23_N</i>
---------	--

Description

OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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 de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité - IQI 47_23</i>
---------	---

Description

OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_23

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses) - IQI 47_22_N</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses)

Usage

I2_19_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_22</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité

Usage

I2_19_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_22

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```

I2_20_F

*Décompression de la colonne vertébrale - IQI 47_41_N***Description**

Décompression de la colonne vertébrale

Usage

I2_20_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_41_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

*Décompression de la colonne vertébrale, mortalité - IQI 47_41***Description**

Décompression de la colonne vertébrale, mortalité

Usage

I2_20_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_41

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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	<i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_42_N</i>
---------	--

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_21_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité - IQI 47_42</i>
---------	---

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité

Usage

I2_21_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_42

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
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_01_F

Fractures du col du fémur (âge >19) - IQI 46_1_N

Description

Fractures du col du fémur (âge >19)

Usage

I3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

I3_01_M

Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité - IQI 46_1

Description

Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité

Usage

I3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_1

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```

I3_02_F

Fractures du col du fémur, âge 20-59 - IQI 46_11_N

Description

Fractures du col du fémur, âge 20-59

Usage

I3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

I3_02_M

Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité - IQI 46_11

Description

Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité

Usage

I3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_11

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

I3_03_F

Fractures du col du fémur, âge 60-69 - IQI 46_12_N

Description

Fractures du col du fémur, âge 60-69

Usage

I3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_12_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

I3_03_M

Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité - IQI 46_12

Description

Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité

Usage

I3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_12

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

I3_04_F

Fractures du col du fémur, âge 70-79 - IQI 46_13_N

Description

Fractures du col du fémur, âge 70-79

Usage

I3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_13_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

I3_04_M

Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité - IQI 46_13

Description

Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité

Usage

I3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_13

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

I3_05_F

Fractures du col du fémur, âge 80-84 - IQI 46_14_N

Description

Fractures du col du fémur, âge 80-84

Usage

I3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_14_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

I3_05_M

Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité - IQI 46_14

Description

Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité

Usage

I3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_14

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```

I3_06_F

Fractures du col du fémur, âge 85-89 - IQI 46_15_N

Description

Fractures du col du fémur, âge 85-89

Usage

I3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_15_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

I3_06_M

Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité - IQI 46_15

Description

Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité

Usage

I3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_15

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

I3_07_F

Fractures du col du fémur, âge >89 - IQI 46_16_N

Description

Fractures du col du fémur, âge >89

Usage

I3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_16_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

I3_07_M

Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité - IQI 46_16

Description

Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité

Usage

I3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_16

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

I3_08_F

Fracture du trochanter (âge >19) - IQI 46_2_N

Description

Fracture du trochanter (âge >19)

Usage

I3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

I3_08_M

Fracture du trochanter (âge >19), mortalité - IQI 46_2

Description

Fracture du trochanter (âge >19), mortalité

Usage

I3_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

46_2

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

I4_01_F	<i>DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous - IQI 40_1_F</i>
---------	--

Description

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Chapitre

I4-Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Table ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E66-	Obésité

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Table ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K9181	Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires
K9182	Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas
K9183	Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif

ICD_CHIQI_Aorta

*Table ICD_CHIQI_Aorta***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7100	Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture
I7101	Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture
I7102	Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture
I7103	Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture
I712	Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture
I714	Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture
I716	Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture
I719	Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

*Table ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7104	Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture
I7105	Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture
I7106	Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture
I7107	Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture
I711	Anévrisme aortique thoracique, rompu
I713	Anévrisme aortique abdominal, rompu
I715	Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu
I718	Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu

ICD_CHIQI_Barthe1 *Table ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5000	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points
U5010	Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel: 80-95 points
U5020	Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel: 60-75 points
U5030	Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère :Index de Barthel: 40-55 points
U5040	Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel: 20-35 points
U5050	Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel: 0-15 points

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Table ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D25-	Léiomyome de l'utérus
D26-	Autres tumeurs bénignes de l'utérus
D28-	Tumeur bénigne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés
N-	Maladies de l'appareil génito-urinaire
D27	Tumeur bénigne de l'ovaire
D392	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Placenta
D397	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Autres organes génitaux de la femme
D399	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Organe génital de la femme, sans précision

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Table ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C40-	Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres
C41-	Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés
C46-	Sarcome de Kaposi (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome
C48-	Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine
C49-	Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Table ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C50-	Tumeurs malignes du sein
D05-	Carcinome in situ du sein

ICD_CHIQI_Cholecystektomie
Table ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K80-	Cholélithiase
K81-	Cholécystite

ICD_CHIQI_Claudicatio *Table ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7020	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs
I7021	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus
I7022	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Table ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K50-	Maladie de Crohn (entérite régionale)
K51-	Recto-colite hémorragique (colite ulcéreuse)

ICD_CHIQI_COPD *Table ICD_CHIQI_COPD*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J44-	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49
Table ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J4401	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 >=35 % et <50 % de la norme
J4411	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 >=35 % et <50 % de la norme
J4481	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 >=35 % et <50 % de la norme
J4491	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 >=35 % et <50 % de la norme

 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Table ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J4402	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme
J4412	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme
J4482	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme
J4492	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme

 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Table ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J4403	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 \geq 70 % de la norme
J4413	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 \geq 70 % de la norme
J4483	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 \geq 70 % de la norme
J4493	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 \geq 70 % de la norme

ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Table ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J4409	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 non précisé
J4419	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 non précisé
J4489	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 non précisé
J4499	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 non précisé

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Table ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J4400	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 <35 % de la norme
J4410	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 <35 % de la norme
J4480	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 <35 % de la norme
J4490	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 <35 % de la norme

ICD_CHIQI_Dammriss *Table ICD_CHIQI_Dammriss*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
O702	Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré
O703	Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré

ICD_CHIQI_Darmischaemie
Table ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K550	Troubles vasculaires aigus de l'intestin
K551	Troubles vasculaires chroniques de l'intestin
K559	Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision

ICD_CHIQI_Delir *Table ICD_CHIQI_Delir*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Delir

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
F050	Delirium non surajouté à une démence, ainsi décrit
F058	Autres formes de delirium
F059	Delirium, sans précision

ICD_CHIQI_Demenz *Table ICD_CHIQI_Demenz*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
F00-	Démence de la maladie d'Alzheimer
F01-	Démence vasculaire
F02-	Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs
G30-	Maladie d'Alzheimer
F03	Démence, sans précision
F04	Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives
F051	Delirium surajouté à une démence

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Table ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
L2-	inconnu
L3-	inconnu

ICD_CHIQI_Descensus *Table ICD_CHIQI_Descensus*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N811	Cystocèle
N812	Prolapsus utéro-vaginal partiel
N813	Prolapsus utéro-vaginal complet
N814	Prolapsus utéro-vaginal, sans précision
N815	Entéroçèle vaginale
N816	Rectocèle
N818	Autres prolapsus génitaux
N819	Prolapsus génital, sans précision
N993	Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie

ICD_CHIQI_Diabetes *Table ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E10-	Diabète sucré, type 1
E11-	Diabète sucré, type 2
E12-	Diabète sucré de malnutrition
E13-	Autres diabètes sucrés précisés
E14-	Diabète sucré, sans précision

ICD_CHIQI_Dissektion *Table ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I723	Anévrisme et dissection de l'artère iliaque
I724	Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur
I728	Anévrisme et dissection d'autres artères précisées
I729	Anévrisme et dissection de localisation non précisée

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
Table ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K572-	Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès
K574-	Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès
K578-	Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Table ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K573-	Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès
K575-	Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès
K579-	Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès

ICD_CHIQI_Embolie

Table ICD_CHIQI_Embolie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I74-	Embolie et thrombose artérielles

ICD_CHIQI_Endokarditis

Table ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I33-	Endocardite aiguë et subaiguë
I39-	Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs
I38	Endocardite, valvule non précisée

ICD_CHIQI_Endometriose

Table ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N80-	Endométriose

ICD_CHIQI_Epilepsie *Table ICD_CHIQI_Epilepsie*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G40-	Epilepsie
G41-	Etat de mal épileptique

ICD_CHIQI_FIM *Table ICD_CHIQI_FIM*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5001	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points
U5011	Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points
U5021	Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points
U5031	Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points
U5041	Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points
U5051	Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Table ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
O15-	Eclampsie
O30-	Grossesse multiple
O31-	Complications spécifiques à une grossesse multiple
O090	Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues
O091	Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues
O092	Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues
O093	Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues
O094	Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues
O095	Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues
O11	Hypertension chronique avec prééclampsie surajoutée
O141	Prééclampsie sévère
O142	Syndrome HELLP
O240	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1
O241	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2
O320	Soins maternels pour position instable
O321	Soins maternels pour présentation du siège
O322	Soins maternels pour position transverse et oblique
O323	Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton
O325	Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus

O336	Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale
O337	Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus
O346	Soins maternels pour anomalies du vagin
O350	Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus
O362	Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire
O364	Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus
O632	Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.
O641	Dystocie due à une présentation du siège
O642	Dystocie due à une présentation de la face
O643	Dystocie due à une présentation du front
O644	Dystocie due à une présentation de l'épaule
O661	Dystocie gémellaire
Z372	Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants
Z373	Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né
Z374	Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés
Z375	Autres naissances multiples, tous nés vivants
Z376	Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants
Z377	Autres naissances multiples, tous morts-nés

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Table ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D46-	Syndromes myélodysplasiques
D68-	Autres anomalies de la coagulation
D69-	Purpura et autres affections hémorragiques
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX

 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Table ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D682-	Carence héréditaire en autres facteurs de coagulation
D694-	Autres thrombopénies primaires
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX
D6800	Maladie de von Willebrand, héréditaire
D681	Carence héréditaire en facteur XI
D6831	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII
D6832	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation
D820	Syndrome de Wiskott-Aldrich
M311	Microangiopathie thrombotique
P610	Thrombopénie néonatale transitoire

 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Table ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M05-	Polyarthrite rhumatoïde séropositive
M06-	Autres polyarthrites rhumatoïdes
M07-	Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques
M08-	Arthrites juvéniles
M87-	Ostéonécrose
M170	Gonarthrose primaire, bilatérale
M171	Autres gonarthroses primaires
M174	Autres gonarthroses secondaires, bilatérales
M175	Autres gonarthroses secondaires
M179	Gonarthrose, sans précision

ICD_CHIQI_GynCa

*Table ICD_CHIQI_GynCa***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C51-	Tumeur maligne de la vulve
C53-	Tumeur maligne du col de l'utérus
C54-	Tumeur maligne du corps de l'utérus
C57-	Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés
D05-	Carcinome in situ du sein
D06-	Carcinome in situ du col de l'utérus
C52	Tumeur maligne du vagin
C55	Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée
C56	Tumeur maligne de l'ovaire
C58	Tumeur maligne du placenta
D070	Carcinoma in situ: Endomètre
D071	Carcinoma in situ: Vulve
D072	Carcinoma in situ: Vagin
D073	Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés

ICD_CHIQI_Hernien *Table ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K40-	Hernie inguinale
K41-	Hernie crurale
K42-	Hernie ombilicale
K43-	Hernie de la paroi abdominale antérieure

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I21-	Infarctus aigu du myocarde
I22-	Infarctus du myocarde à répétition

 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I214	Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde

 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I210	Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure
I211	Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure
I212	Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations
I213	Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée

 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Table ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I110-	Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)
I130-	Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)
I132-	Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale
I50-	Insuffisance cardiaque

 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Table ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I44-	Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire
I45-	Autres troubles de la conduction cardiaque

- I47- Tachycardie paroxystique
- I48- Fibrillation et flutter auriculaires
- I49- Autres arythmies cardiaques

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Table ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Carcinome in situ du col de l'utérus
D070	Carcinoma in situ: Endomètre
D390	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus
D391	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire

ICD_CHIQI_Hirntumor

Table ICD_CHIQI_Hirntumor

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C71-	Tumeur maligne de l'encéphale
C700	Tumeur maligne: Méninges cérébrales
C709	Tumeur maligne: Méninges, sans précision
C722	Tumeur maligne: Nerf olfactif (Nerf crânien I)
C723	Tumeur maligne: Nerf optique (Nerf crânien II)
C724	Tumeur maligne: Nerf auditif (Nerf crânien VIII)
C725	Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés
C728	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central
C751	Tumeur maligne: Hypophyse

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Table ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C0-	inconnu
C10-	Tumeur maligne de l'oropharynx
C11-	Tumeur maligne du rhinopharynx
C13-	Tumeur maligne de l'hypopharynx
C14-	Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis
C15-	Tumeur maligne de l'œsophage
C12	Tumeur maligne du sinus piriforme

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion
Table ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S721-	Fracture du trochanter
M8415	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M960	Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse
S324	Fracture de l'acétabulum
S7200	Fracture du col du fémur: Partie non précisée
S7201	Fracture du col du fémur: Intracapsulaire
S7203	Fracture du col du fémur: Souscapitale
S7204	Fracture du col du fémur: Mésocervicale
S7205	Fracture du col du fémur: Base
S7208	Fracture du col du fémur: Autre partie
S722	Fracture sous-trochantérienne
T841	Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre
T846	Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Table ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M8005	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8415	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8445	Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8485	Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8495	Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M9075	Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M9688	Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique
Q650	Luxation congénitale de la hanche, unilatérale
Q651	Luxation congénitale de la hanche, bilatérale
S324	Fracture de l'acétabulum

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Table ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S721-	Fracture du trochanter
S7200	Fracture du col du fémur: Partie non précisée
S7201	Fracture du col du fémur: Intracapsulaire
S7203	Fracture du col du fémur: Souscapitale
S7204	Fracture du col du fémur: Mésocervicale
S7205	Fracture du col du fémur: Base
S7208	Fracture du col du fémur: Autre partie

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Table ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S026-	Fracture du maxillaire inférieur
S04-	Lésion traumatique des nerfs crâniens
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S07-	Ecrasement de la tête
S12-	Fracture du cou
S131-	Luxation d'une vertèbre cervicale
S14-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
S150-	Lésion traumatique de la carotide
S17-	Ecrasement du cou
S220-	Fracture d'une vertèbre dorsale
S231-	Luxation d'une vertèbre dorsale
S24-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax
S25-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
S26-	Lésion traumatique du cœur
S27-	Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
S28-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S32-	Fracture du rachis lombaire et du bassin
S331-	Luxation d'une vertèbre lombaire
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin

- S35- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S36- Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
- S37- Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
- S38- Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S430- Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S531- Luxation de partie autre et non précisée du coude
- S57- Ecrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S622- Fracture du premier métacarpien
- S623- Fracture d'un autre os du métacarpe
- S625- Fracture du pouce
- S626- Fracture d'un autre doigt
- S630- Luxation du poignet
- S631- Luxation du doigt
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S724- Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S730- Luxation de la hanche
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Ecrasement de la jambe
- S020 Fracture de la voûte du crâne
- S021 Fracture de la base du crâne
- S022 Fracture des os du nez
- S023 Fracture du plancher de l'orbite
- S024 Fracture des os malaies et maxillaires
- S027 Fractures multiples du crâne et des os de la face
- S028 Fractures d'autres os du crâne et de la face
- S029 Fracture du crâne et des os de la face, partie non précisée
- S054 Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
- S055 Plaie pénétrante du globe oculaire, avec corps étranger
- S056 Plaie pénétrante du globe oculaire, sans corps étranger
- S057 Arrachement de l'œil
- S058 Autres lésions traumatiques de l'œil et de l'orbite
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S0631 Contusion cérébrale circonscrite
- S0632 Contusion cérébelleuse circonscrite
- S0633 Hématome cérébral circonscrit
- S0634 Hématome cérébelleux circonscrit
- S0638 Autres lésions cérébrales et cérébelleuses circonscrites
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S151 Lésion traumatique de l'artère vertébrale

- S152 Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
- S153 Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
- S157 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S158 Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S221 Fractures multiples du rachis dorsal
- S222 Fracture du sternum
- S2242 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de deux côtes
- S2243 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de trois côtes
- S2244 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de quatre côtes ou plus
- S225 Volet costal
- S396 Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)
- S397 Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S3988 Autres lésions précisées de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du bassin
- S399 Lésion traumatique de l'abdomen, des lombes et du bassin, sans précision
- S431 Luxation de l'articulation acromio-claviculaire
- S432 Luxation de l'articulation sterno-claviculaire
- S433 Luxation de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
- S440 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras
- S441 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras
- S442 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras
- S443 Lésion traumatique du nerf axillaire
- S444 Lésion traumatique du nerf musculo-cutané
- S450 Lésion traumatique de l'artère axillaire
- S451 Lésion traumatique de l'artère brachiale
- S452 Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale
- S47 Ecrasement de l'épaule et du bras
- S530 Luxation de la tête radiale
- S532 Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude
- S533 Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude
- S540 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras
- S541 Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras
- S542 Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras
- S547 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
- S550 Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras
- S551 Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras
- S557 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S620 Fracture de l'os scaphoïde de la main
- S6213 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme
- S6214 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze
- S6215 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde
- S6216 Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os
- S6217 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu
- S6219 Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe
- S624 Fractures multiples des métacarpiens
- S627 Fractures multiples de doigts
- S628 Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main
- S632 Luxations multiples des doigts
- S640 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main
- S641 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main
- S642 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main
- S647 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main

S650	Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main
S651	Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main
S652	Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel
S653	Lésion traumatique de l'arc palmaire profond
S722	Fracture sous-trochantérienne
S723	Fracture de la diaphyse fémorale
S727	Fractures multiples du fémur
S728	Fracture d'autres parties du fémur
S830	Luxation de la rotule
S832	Déchirure récente d'un ménisque
S833	Déchirure récente du cartilage articulaire du genou
S840	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe
S841	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe
S847	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe
S850	Lésion traumatique de l'artère poplitée
S851	Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)
S852	Lésion traumatique de l'artère péronière
S857	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
T07	Lésions traumatiques multiples, sans précision

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Table ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S32-	Fracture du rachis lombaire et du bassin
S72-	Fracture du fémur
M0005	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M0015	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M0025	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)

- M0085 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M0095 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8605 Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8615 Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8625 Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8635 Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8645 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8655 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8665 Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8685 Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8695 Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M966 Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
- T845 Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne
- T846 Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)
- T847 Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes

ICD_CHIQI_HWK_Trauma *Table ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S11-	Plaie ouverte du cou
S12-	Fracture du cou

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Table ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N393	Incontinence urinaire d'effort (incontinence de stress)
N3942	Incontinence de pression

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien
Table ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C34-	Tumeur maligne des bronches et du poumon
D022	Carcinoma in situ: Bronches et poumon

 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Table ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M8000	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples
M8005	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8080	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8400	Fracture mal consolidée: Sièges multiples
M8405	Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8406	Fracture mal consolidée: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8506	Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8546	Kyste solitaire des os: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8556	Kyste anévrisimal des os: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8566	Autres kystes osseux: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)

 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Table ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S72-	Fracture du fémur
S82-	Fracture de la jambe, y compris la cheville
M0006	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M0016	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M0026	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M0086	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M0096	Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8606	Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8626	Ostéomyélite subaiguë: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8636	Ostéomyélite chronique multiple: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8646	Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8656	Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8666	Autres ostéomyélites chroniques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8686	Autres ostéomyélites: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M8696	Ostéomyélite, sans précision: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M966	Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
T845	Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne
T846	Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)
T847	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Table ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C18-	Tumeur maligne du côlon
C19	Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne
C20	Tumeur maligne du rectum
C218	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Table ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Tumeur maligne du côlon
C19	Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne
C20	Tumeur maligne du rectum
C218	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal
D010	Carcinoma in situ: Côlon
D011	Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne
D012	Carcinoma in situ: Rectum

 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Table ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C16-	Tumeur maligne de l'estomac
C22-	Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques
C24-	Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées
C25-	Tumeur maligne du pancréas
C54-	Tumeur maligne du corps de l'utérus
C67-	Tumeur maligne de la vessie
K55-	Troubles vasculaires de l'intestin
K65-	Péritonite
C23	Tumeur maligne de la vésicule biliaire
C55	Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée
C56	Tumeur maligne de l'ovaire
C64	Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin
C65	Tumeur maligne du bassin
C66	Tumeur maligne de l'uretère
K593	Mégacôlon, non classé ailleurs
K630	Abcès de l'intestin
K631	Perforation de l'intestin (non traumatique)

 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Table ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K56-	Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie
K593	Mégacôlon, non classé ailleurs

 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Table ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M05-	Polyarthrite rhumatoïde séropositive
M06-	Autres polyarthrites rhumatoïdes
M07-	Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques

M08-	Arthrites juvéniles
M87-	Ostéonécrose
M160	Coxarthrose primaire, bilatérale
M161	Autres coxarthroses primaires
M162	Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale
M163	Autres coxarthroses dysplasiques
M166	Autres coxarthroses secondaires, bilatérales
M167	Autres coxarthroses secondaires
M169	Coxarthrose, sans précision

ICD_CHIQI_KTEP_ex *Table ICD_CHIQI_KTEP_ex*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_ex

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S821-	Fracture de l'extrémité supérieure du tibia
M8415	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M8416	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)
M960	Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse
S7240	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée
S7241	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médian)
S7243	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondyloire
S7244	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondyloire
S8241	Fracture du péroné seul: Partie proximale

ICD_CHIQI_KTEP_Frak *Table ICD_CHIQI_KTEP_Frak*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Fracture de l'extrémité supérieure du tibia
S7240	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée
S7241	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médi)
S7243	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondyloire
S7244	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondyloire
S8241	Fracture du péroné seul: Partie proximale

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Table ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I460	Arrêt cardiaque réanimé avec succès
I469	Arrêt cardiaque, sans précision

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Table ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
T86-	Echec et rejet d'organes et de tissus greffés
Z94-	Status post greffe d'organe et de tissu
Z0980	Examen de suivi après transplantation d'organe

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Table ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I501-	Insuffisance ventriculaire gauche

ICD_CHIQI_Lungenkrebs Table ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C34-	Tumeur maligne des bronches et du poumon
C33	Tumeur maligne de la trachée
D021	Carcinoma in situ: Trachée
D022	Carcinoma in situ: Bronches et poumon

ICD_CHIQI_Magen_Ca Table ICD_CHIQI_Magen_Ca

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C16-	Tumeur maligne de l'estomac

 ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Table ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C67-	Tumeur maligne de la vessie
D090	Carcinoma in situ: Vessie
D414	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie

 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Table ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E40	Kwashiorkor
E41	Marasme nutritionnel
E42	Kwashiorkor avec marasme
E43	Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision
R64	Cachexie

ICD_CHIQI_Melanom *Table ICD_CHIQI_Melanom*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C43-	Mélanome malin de la peau

ICD_CHIQI_MS *Table ICD_CHIQI_MS*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G35-	Sclérose en plaques

 ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Table ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E84-	Fibrose kystique
U6900	Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus

 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Table ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N17-	Insuffisance rénale aiguë
N990	Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique

ICD_CHIQI_Nierensteine

Table ICD_CHIQI_Nierensteine

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Nierensteine

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N20-	Calcul du rein et de l'uretère
N21-	Calcul des voies urinaires inférieures
N22-	Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs
N132	Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Table ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C64	Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet
C65	Tumeur maligne du bassinnet
C66	Tumeur maligne de l'uretère

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Table ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C56	Tumeur maligne de l'ovaire
C570	Tumeur maligne: Trompe de Fallope

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Table ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C25-	Tumeur maligne du pancréas
C241	Tumeur maligne: Ampoule de Vater

 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Table ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I312	Hémopéricarde, non classé ailleurs
I313	Epanchement péricardique (non inflammatoire)
I318	Autres maladies précisées du péricarde
I319	Maladie du péricarde, sans précision
S260	Hémopéricarde traumatique
S2682	Déchirure cardiaque sans ouverture d'une cavité du cœur
S2683	Déchirure cardiaque avec ouverture d'une cavité du cœur
S2688	Autre lésion du cœur
S269	Lésion traumatique du cœur, sans précision
T810	Hémorragie et hématome compliquant un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classés ailleurs
T812	Perforation et déchirure accidentelles au cours d'un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs

 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Table ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S721-	Fracture du trochanter

ICD_CHIQI_Pneumonie *Table ICD_CHIQI_Pneumonie*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J12-	Pneumonie virale, non classées ailleurs
J15-	Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs
J16-	Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs
J17-	Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs
J18-	Pneumonie à micro-organisme non précisé
J69-	Pneumonie due à des substances solides et liquides
A481	Maladie des légionnaires avec pneumonie
J100	Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié
J110	Grippe avec pneumonie, virus non identifié
J13	Pneumonie due à <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Pneumonie due à <i>Haemophilus influenzae</i>

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Table ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J12-	Pneumonie virale, non classées ailleurs
J15-	Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs
J16-	Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs
J17-	Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs
J18-	Pneumonie à micro-organisme non précisé
A481	Maladie des légionnaires avec pneumonie
J100	Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié
J110	Grippe avec pneumonie, virus non identifié
J13	Pneumonie due à <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Pneumonie due à <i>Haemophilus influenzae</i>
J690	Pneumonie due à des aliments et des vomissements
J698	Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides

ICD_CHIQI_Poly_0

Table ICD_CHIQI_Poly_0

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_0

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S063-	Lésion traumatique cérébrale en foyer
S07-	Ecrasement de la tête

S17-	Ecrasement du cou
S0183	Plaie ouverte (toute partie de la tête) associée à une lésion intracrânienne
S0187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
S0188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
S0189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
S061	Cédème cérébral traumatique
S064	Hémorragie épidurale
S065	Hémorragie sous-durale traumatique
S066	Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
S0672	Perte de connaissance/coma lors de traumatisme crâio-cérébral: Plus de 24 heures, avec retour au stade de connaissance antérieur
S068	Autres lésions traumatiques intracrâniennes
S1187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1501	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide commune
S1502	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide externe
S1503	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide interne
S152	Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
S153	Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
S157	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
T040	Ecrasement de la tête avec écrasement du cou

ICD_CHIQI_Poly_1

Table ICD_CHIQI_Poly_1

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_1

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S26-	Lésion traumatique du cœur
S27-	Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés

S28-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S128	Fracture d'autres parties du cou
S2183	Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique
S2187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S225	Volet costal
S250	Lésion traumatique de l'aorte thoracique
S251	Lésion traumatique de l'artère innominée ou sous-clavière
S252	Lésion traumatique de la veine cave supérieure
S253	Lésion traumatique de la veine innominée ou sous-clavière
S254	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du poumon
S257	Lésions traumatiques de multiples vaisseaux sanguins du thorax
S259	Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du thorax
T0271	Fractures du thorax, de la région lombo-sacrée et de(s) membre(s), ou du thorax, du bassin et de(s) membre(s): ouverte
T790	Embolie gazeuse (traumatique)
T791	Embolie graisseuse (traumatique)

ICD_CHIQI_Poly_2

Table ICD_CHIQI_Poly_2

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_2

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S360-	Lésion traumatique de la rate
S361-	Lésion traumatique du foie et de la vésicule biliaire
S362-	Lésion traumatique du pancréas
S364-	Lésion traumatique de l'intestin grêle
S365-	Lésion traumatique du côlon

S363	Lésion traumatique de l'estomac
S366	Lésion traumatique du rectum
S367	Lésion traumatique de multiples organes intra-abdominaux
S3682	Lésion traumatique: Méésentère
S3688	Lésion traumatique: Autres organes intra-abdominaux

 ICD_CHIQI_Poly_3

 Table ICD_CHIQI_Poly_3

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_3

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S370-	Lésion traumatique du rein
S3781	Lésion traumatique: surrénale

 ICD_CHIQI_Poly_4

 Table ICD_CHIQI_Poly_4

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_4

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S373-	Lésion traumatique de l'urètre
S371	Lésion traumatique de l'uretère
S3722	Rupture de la vessie
S374	Lésion traumatique de l'ovaire
S375	Lésion traumatique de la trompe de Fallope
S376	Lésion traumatique de l'utérus
S377	Lésions traumatiques de multiples organes pelviens et urinaires
S3782	Lésion traumatique: prostate
S3783	Lésion traumatique: vésicule séminale
S3784	Lésion traumatique: canal déférent
S396	Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)

ICD_CHIQI_Poly_5

Table ICD_CHIQI_Poly_5

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_5

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S131-	Luxation d'une vertèbre cervicale
S141-	Lésions traumatiques de la moelle cervicale, autres et non précisées
S147-	Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle cervicale
S241-	Lésions traumatiques autres et non précisées de la moelle dorsale
S247-	Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle dorsale
S341-	Autres lésions traumatiques de la moelle lombaire
S343-	Lésion traumatique de la queue de cheval
S347-	Niveau fonctionnel d'une lésion médullaire lombo-sacrée
S130	Rupture traumatique d'un disque intervertébral cervical
S132	Luxations de parties autres et non précisées du cou
S133	Luxations multiples du cou
S140	Commotion et œdème de la moelle cervicale
S240	Commotion et œdème de la moelle dorsale
S243	Lésion traumatique de nerfs périphériques du thorax
S245	Lésion traumatique d'autres nerfs du thorax
S246	Lésion traumatique d'un nerf non précisé du thorax
S3187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la

	colonne lombaire et du bassin
S3188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
S3189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
S321	Fracture du sacrum
S322	Fracture du coccyx
S323	Fracture de l'ilion
S324	Fracture de l'acétabulum
S325	Fracture du pubis
S3281	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Ischion
S3283	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Bassin, partie non précisée
S3289	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Autres parties et parties multiples du bassin
S340	Commotion et œdème de la moelle lombaire (cone médullaire)
S344	Lésion traumatique du plexus lombo-sacré
S346	Lésion traumatique de nerf(s) périphérique(s) de l'abdomen, des lombes et du bassin
S348	Lésion traumatique de nerfs autres et non précisés au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S3683	Lésion traumatique: Rétropéritoine
S381	Ecrasement de parties autres et non précisées de l'abdomen, des lombes et du bassin
T0211	Fractures du thorax avec fractures des lombes et du bassin: ouverte
T041	Écrasement du thorax et de l'abdomen, du thorax et de la région lombo-sacrée ou du thorax et du bassin
T060	Lésions traumatiques du cerveau et des nerfs crâniens avec lésions traumatiques des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
T061	Lésions traumatiques des nerfs et de la moelle épinière de plusieurs autres parties du corps
T093	Lésion traumatique de la moelle épinière, niveau non précisé

ICD_CHIQI_Poly_6

Table ICD_CHIQI_Poly_6

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_6

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S45-	Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
S48-	Amputation traumatique de l'épaule et du bras
S55-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
S57-	Ecrasement de l'avant-bras
S58-	Amputation traumatique de l'avant-bras
T796-	Ischémie traumatique d'un muscle
S143	Lésion traumatique du plexus brachial
S4187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
S4188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
S4189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
S440	Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras
S441	Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras
S442	Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras
S443	Lésion traumatique du nerf axillaire
S447	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'épaule et du bras
S47	Ecrasement de l'épaule et du bras
S5188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
S5189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
S540	Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras
S541	Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras
S542	Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras
S547	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
S640	Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main
S641	Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main
S642	Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main
S647	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main
S650	Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main
S651	Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main
S657	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
S658	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
S659	Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé, au niveau du poignet et de la main
S683	Amputation traumatique associée de (parties de) doigt(s) et d'autres parties du poignet et de la main
S684	Amputation traumatique de la main au niveau du poignet
S688	Amputation traumatique d'autres parties du poignet et de la main
S689	Amputation traumatique du poignet et de la main, niveau non précisé
T0221	Fractures de plusieurs parties d'un membre supérieur: ouverte
T0241	Fractures de plusieurs parties des deux membres supérieurs: ouverte
T042	Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s)
T050	Amputation traumatique des deux mains
T051	Amputation traumatique d'une main et de l'autre membre supérieur (tout niveau, sauf la main)
T052	Amputation traumatique des deux membres supérieurs (tout niveau)

T101	Fracture du membre supérieur, niveau non précisé: ouverte
T114	Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du membre supérieur, niveau non précisé
T116	Amputation traumatique du membre supérieur, niveau non précisé

ICD_CHIQI_Poly_7

Table ICD_CHIQI_Poly_7

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_7

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S720-	Fracture du col du fémur
S721-	Fracture du trochanter
S724-	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
S77-	Ecrasement de la hanche et de la cuisse
S78-	Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
S87-	Ecrasement de la jambe
S88-	Amputation traumatique de la jambe
T025-	Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs
T026-	Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
S7187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S722	Fracture sous-trochantérienne
S723	Fracture de la diaphyse fémorale
S728	Fracture d'autres parties du fémur
S729	Fracture du fémur, partie non précisée
S740	Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse
S741	Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse
S747	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
S749	Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse
S750	Lésion traumatique de l'artère fémorale

S751	Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse
S757	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
S758	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
S8187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8241	Fracture du péroné seul: Partie proximale
S840	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe
S841	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe
S847	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe
S849	Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la jambe
S850	Lésion traumatique de l'artère poplitée
S851	Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)
S852	Lésion traumatique de l'artère péronière
S855	Lésion traumatique de la veine poplitée
S857	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
S858	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
S942	Lésion traumatique du nerf tibial antérieur au niveau de la cheville et du pied
S947	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la cheville et du pied
S949	Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la cheville et du pied
S950	Lésion traumatique de l'artère dorsale du pied
S952	Lésion traumatique de la veine dorsale du pied
S957	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied
S958	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied
S980	Amputation traumatique du pied au niveau de la cheville
S983	Amputation traumatique d'autres parties du pied
S984	Amputation traumatique du pied, niveau non précisé
T043	Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)
T053	Amputation traumatique des deux pieds
T054	Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied)
T055	Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)
T056	Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau)
T133	Lésion traumatique d'un nerf non précisé du membre inférieur, niveau non précisé
T136	Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Poly_9

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S02-	Fracture du crâne et des os de la face
S03-	Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments de la tête
S04-	Lésion traumatique des nerfs crâniens
S05-	Lésion traumatique de l'œil et de l'orbite
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S063-	Lésion traumatique cérébrale en foyer
S07-	Ecrasement de la tête
S08-	Amputation traumatique d'une partie de la tête
S09-	Lésions traumatiques de la tête, autres et sans précision
S10-	Lésion traumatique superficielle du cou
S110-	Plaie ouverte avec atteinte du larynx et de la trachée
S112-	Plaie ouverte avec atteinte du pharynx et de l'œsophage cervical
S12-	Fracture du cou
S13-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau du cou
S14-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
S15-	Lésion traumatique des vaisseaux sanguins au niveau du cou
S17-	Ecrasement du cou
S19-	Lésions traumatiques du cou, autres et sans précision
S20-	Lésion traumatique superficielle du thorax
S22-	Fracture de côte(s), du sternum et du rachis dorsal
S23-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du thorax
S24-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax
S25-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
S26-	Lésion traumatique du cœur
S27-	Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
S28-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S29-	Lésions traumatiques du thorax, autres et sans précision
S30-	Lésion traumatique superficielle de l'abdomen, des lombes et du bassin
S32-	Fracture du rachis lombaire et du bassin
S33-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du rachis lombaire et du bassin
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S36-	Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
S37-	Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
S38-	Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du

- bassin
- S39- Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision
- S40- Lésion traumatique superficielle de l'épaule et du bras
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S43- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire
- S44- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'épaule et du bras
- S45- Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S46- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S49- Lésions traumatiques de l'épaule et du bras, autres et sans précision
- S50- Lésion traumatique superficielle de l'avant-bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S53- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du coude
- S54- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'avant-bras
- S55- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S56- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'avant-bras
- S57- Ecrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S59- Lésions traumatiques de l'avant-bras, autres et sans précision
- S60- Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main
- S62- Fracture au niveau du poignet et de la main
- S63- Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments au niveau du poignet et de la main
- S64- Lésion traumatique de nerfs au niveau du poignet et de la main
- S65- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
- S66- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S69- Lésions traumatiques du poignet et de la main, autres et sans précision
- S70- Lésion traumatique superficielle de la hanche et de la cuisse
- S72- Fracture du fémur
- S73- Luxation, entorse et foulure de l'articulation et des ligaments de la hanche
- S74- Lésion traumatique de nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S76- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la hanche et de la cuisse
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S79- Lésions traumatiques de la hanche et de la cuisse, autres et sans précision
- S80- Lésion traumatique superficielle de la jambe
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S83- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du genou
- S84- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la jambe
- S85- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
- S86- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la jambe
- S87- Ecrasement de la jambe
- S88- Amputation traumatique de la jambe
- S89- Lésions traumatiques de la jambe, autres et sans précision
- S90- Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied
- S92- Fracture du pied, sauf la cheville

- S93- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau de la cheville et du pied
- S94- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la cheville et du pied
- S95- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied
- S96- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la cheville et du pied
- S97- Ecrasement de la cheville et du pied
- S98- Amputation traumatique de la cheville et du pied
- S99- Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision
- T0- inconnu
- T10- Fracture du membre supérieur, niveau non précisé
- T11- Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé
- T12- Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé
- T13- Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé
- T14- Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée
- T79- Certaines complications précoces des traumatismes, non classées ailleurs
- T89- Autres complications précisées d'un traumatisme
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S069 Lésion traumatique intracrânienne, sans précision
- S111 Plaie ouverte avec atteinte de la thyroïde
- S117 Plaies ouvertes multiples du cou
- S1180 Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du cou
- S1187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S1188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S1189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S119 Plaie ouverte du cou, partie non précisée
- S16 Lésion traumatique des muscles et des tendons au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S210 Plaie ouverte du sein
- S211 Plaie ouverte de la paroi thoracique antérieure
- S212 Plaie ouverte de la paroi thoracique postérieure
- S217 Plaies ouvertes multiples de la paroi thoracique
- S2180 Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du thorax
- S2183 Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique
- S2187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
- S2188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
- S2189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
- S219 Plaie ouverte du thorax, partie non précisée
- S310 Plaie ouverte des lombes et du bassin
- S311 Plaie ouverte de la paroi abdominale
- S312 Plaie ouverte du pénis
- S313 Plaie ouverte du scrotum et des testicules
- S314 Plaie ouverte du vagin et de la vulve

- S315 Plaie ouverte des organes génitaux externes, autres et non précisés
- S317 Plaies ouvertes multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S3180 Plaie ouverte d'autres parties non précisées de l'abdomen
- S3183 Plaie ouverte (toute partie de l'abdomen, de la région lumbosacrée et du bassin) associée à une lésion intraabdominale
- S3187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
- S3188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
- S3189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
- S410 Plaie ouverte de l'épaule
- S411 Plaie ouverte du bras
- S417 Plaies ouvertes multiples de l'épaule et du bras
- S4180 Plaie ouverte non précisée de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
- S4187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S4188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S4189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S47 Ecrasement de l'épaule et du bras
- S510 Plaie ouverte du coude
- S517 Plaies ouvertes multiples de l'avant-bras
- S5180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de l'avant-bras
- S5187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S5188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S5189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S519 Plaie ouverte de l'avant-bras, partie non précisée
- S610 Plaie ouverte de(s) doigt(s) sans lésion de l'ongle
- S611 Plaie ouverte de(s) doigt(s) avec lésion de l'ongle
- S617 Plaies ouvertes multiples du poignet et de la main
- S6180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties du poignet et de la main
- S6187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S6188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S6189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S619 Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée
- S710 Plaie ouverte de la hanche
- S711 Plaie ouverte de la cuisse
- S717 Plaies ouvertes multiples de la hanche et de la cuisse
- S7180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la ceinture du bassin
- S7187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
- S7188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur

S7189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S810	Plaie ouverte du genou
S817	Plaies ouvertes multiples de la jambe
S8180	Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la jambe
S8187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S819	Plaie ouverte de la jambe, partie non précisée
S910	Plaie ouverte de la cheville
S911	Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) sans lésion de l'ongle
S912	Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) avec lésion de l'ongle
S913	Plaie ouverte d'autres parties du pied
S917	Plaies ouvertes multiples de la cheville et du pied
S9180	Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la région malléolaire et du pied
S9187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du pied
S9188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du pied
S9189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du pied

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Table ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
T823	Complication mécanique d'autres greffes vasculaires
T824	Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse
T825	Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires
T827	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et

- greffes cardiaques et vasculaires
 T828 Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires
 T829 Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision

ICD_CHIQI_Psoriasis *Table ICD_CHIQI_Psoriasis*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
L40-	Psoriasis

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom
 Table ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C20	Tumeur maligne du rectum
C218	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal
D011	Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne
D012	Carcinoma in situ: Rectum

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Table ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
Z37-	Résultat de l'accouchement

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Table ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M4-	inconnu
M5-	inconnu

ICD_CHIQI_Ruheschmerz *Table ICD_CHIQI_Ruheschmerz*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ruheschmerz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7023	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen
Table ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S720-	Fracture du col du fémur

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Table ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I60-	Hémorragie sous-arachnoïdienne
I61-	Hémorragie intracérébrale
I63-	Infarctus cérébral
I64	Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Table ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
A047-	Entérocologie à Clostridium difficile
A40-	Septicémie à streptocoques
A41-	Autres septicémies
I21-	Infarctus aigu du myocarde
I22-	Infarctus du myocarde à répétition
I26-	Embolie pulmonaire
I46-	Arrêt cardiaque
I60-	Hémorragie sous-arachnoïdienne
I61-	Hémorragie intracérébrale
I63-	Infarctus cérébral
J12-	Pneumonie virale, non classées ailleurs
J15-	Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs
J16-	Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs
J17-	Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs
J18-	Pneumonie à micro-organisme non précisé
N17-	Insuffisance rénale aiguë
A481	Maladie des légionnaires avec pneumonie
D651	Coagulation intravasculaire disséminée
F104	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium
I490	Fibrillation et flutter ventriculaires
I64	Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus
J100	Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié
J110	Grippe avec pneumonie, virus non identifié
J13	Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie due à Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie due à des aliments et des vomissements
J698	Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides
N990	Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique
R572	Choc septique
R650	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) d'origine infectieuse sans complications organiques
R651	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Table ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E0-	inconnu
D34	Tumeur bénigne de la thyroïde

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Table ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C73	Tumeur maligne de la thyroïde
C750	Tumeur maligne: Parathyroïde
D093	Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines

ICD_CHIQI_Sepsis

Table ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
A40-	Septicémie à streptocoques
A41-	Autres septicémies
R572	Choc septique
R650	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) d'origine infectieuse sans complications organiques
R651	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Table ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
R572	Choc septique
R651	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Table ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I65-	Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral
I771	Sténose d'une artère

 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Table ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G45-	Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
I63-	Infarctus cérébral

 ICD_CHIQI_TEPFRAK

Table ICD_CHIQI_TEPFRAK

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S720-	Fracture du col du fémur
S721-	Fracture du trochanter
S722	Fracture sous-trochantérienne

ICD_CHIQI_TEPPATH	<i>Table ICD_CHIQI_TEPPATH</i>
-------------------	--------------------------------

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TEPPATH

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M966	Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
Y69	Accidents et complications au cours d'actes médicaux et chirurgicaux

ICD_CHIQI_TEP_Tumor	<i>Table ICD_CHIQI_TEP_Tumor</i>
---------------------	----------------------------------

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TEP_Tumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C402	Tumeur maligne: Os longs du membre inférieur
C795	Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse
M8445	Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
M9075	Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)

ICD_CHIQI_TIA

*Table ICD_CHIQI_TIA***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TIA

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G45-	Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés

ICD_CHIQI_Trauma

*Table ICD_CHIQI_Trauma***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S-	Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes
T0-	inconnu
T10-	Fracture du membre supérieur, niveau non précisé
T11-	Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé
T12-	Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé
T13-	Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé
T14-	Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée

ICD_CHIQI_TUMOR

*Table ICD_CHIQI_TUMOR***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C-	Tumeurs
D0-	inconnu

ICD_CHIQI_Ulcus

Table ICD_CHIQI_Ulcus

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K25-	Ulcère de l'estomac
K26-	Ulcère du duodénum
K27-	Ulcère digestif, de siège non précisé
K28-	Ulcère gastro-jéjunal

ICD_CHIQI_Ulzeration *Table ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7024	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération
I7025	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Table ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C53-	Tumeur maligne du col de l'utérus
C54-	Tumeur maligne du corps de l'utérus
D06-	Carcinome in situ du col de l'utérus
C55	Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée
D070	Carcinoma in situ: Endomètre

ICD_CHIQI_VHF

Table ICD_CHIQI_VHF

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_VHF

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I48-	Fibrillation et flutter auriculaires

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Table ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I456	Syndrome de pré-excitation
I471	Tachycardie supraventriculaire

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Table ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M462-	Ostéomyélite vertébrale
M463-	Infection (pyogène) d'un disque intervertébral
M464-	Discite, sans précision
M465-	Autres spondylopathies infectieuses
M490-	Tuberculose vertébrale
M491-	Spondylite au cours de brucellose
M492-	Spondylite entérobactérienne
M493-	Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
M8608	Ostéomyélite hémato-gène aiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
M8618	Autres ostéomyélites aiguës: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne

- vertébrale)
- M8628 Ostéomyélite subaiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8638 Ostéomyélite chronique multiple: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8648 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8658 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8668 Autres ostéomyélites chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8688 Autres ostéomyélites: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8698 Ostéomyélite, sans précision: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)

iqi.functions

Vecteur IQI Fonctions

Description

Toutes les fonctions disponibles dans le package d'indicateurs, triées par degré de dépendance. Plus une fonction appelle de fonctions, plus la position dans le vecteur est élevée.

Usage

iqi.functions

Format

un vecteur avec des noms de fonction

iqi.indicators

Tableau Indicateurs IQI

Description

Un ensemble de données contenant tous les indicateurs IQI, les alias éventuels et autres attributs de l'indicateur de la version actuelle d'IQI.

Usage

iqi.indicators

Format

un tableau avec 5 variables:

name nom de l'indicateur d'origine

alias nom attribué dans la version du pays

description brève description de la valeur des soins de santé mesurée

type type de mesure de soins de santé: mortalité, nombre, proportion, durée du séjour, transferts, informations spéciales

unit unité de mesure des soins de santé: pourcentage, nombre, moyenne, somme

chapter chapitre d'indicateur

group groupe d'indicateur

 iqi.input

Function iqi.input

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

Run IQI indicators on input data frame

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)
```

iqi.run.funs	<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

x	an input tibble (see output format of each reader)
f	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
verbose	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>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) - IQI 56_1_N</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)

Usage

J1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_1_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M	<i>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité - IQI 56_1</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité

Usage

J1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_1

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( F\_Tot ), 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI A_35</i>
---------	--

Description

Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_35

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI A_35_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage

Usage

J1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_35_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1_02_S	<i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_13_WB</i>
---------	---

Description

Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_02_S(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_13_WB

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

durée moyenne de ventilation en h

Spécification

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

J1_03N_F

Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_14_N

Description

Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_14_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1_03_F	<i>Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_14_Z</i>
---------	---

Description

Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_14_Z

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI 56_14

Description

Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage

Usage

J1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_14

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
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>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes - IQI 56_11_N</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes, mortalité - IQI 56_11</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes, mortalité

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_11

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), if_else(F\_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_121_N</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

J1_05_M	<i>Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité - IQI 56_121</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_121

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_122_N</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité - IQI 56_122</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_122

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J1_07_F

Assistance pulmonaire ECMO - IQI 56_21_F

Description

Assistance pulmonaire ECMO

Usage

J1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_21_F

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

J1_08_F

Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO - IQI 56_22_F

Description

Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO

Usage

J1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_22_F

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herza  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

J2_01_F

DP septicémie - IQI 57_1_N

Description

DP septicémie

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

DP septicémie, mortalité - IQI 57_1

Description

DP septicémie, mortalité

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_1

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table( ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI A_36

Description

Transferts avec DP septicémie, pourcentage

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_36

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI</i>
	<i>A_36_N</i>

Description

dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & sep != '07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

DP septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57_11_N

Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M	<i>DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_11</i>
---------	--

Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_11

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

DP septicémie sans complications d'organe/choc - IQI 57_12_N

Description

DP septicémie sans complications d'organe/choc

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M	<i>DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_12</i>
---------	--

Description

DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_12

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

DS septicémie - IQI 57_2_N

Description

DS septicémie

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

DS septicémie, mortalité - IQI 57_2

Description

DS septicémie, mortalité

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_2

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
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

DS septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57_21_N

Description

DS septicémie avec complications d'organe/choc

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M	<i>DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_21</i>
---------	--

Description

DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_21

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J3_01N_F

Interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_N

Description

Interventions avec besoin accru de produits de contraste

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_Z</i>
---------	--

Description

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

*Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage - IQI 58_1***Description**

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_1

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
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

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI 58_2_F

Description

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

J3_03_F	<i>Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI</i>
	<i>58_21_F</i>

Description

Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation

Usage

J3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_21_F

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

K1_01_F

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome - IQI 55_1_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Chapitre

K1-Affections de la peau

Groupe

K-Affections de la peau

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas - IQI</i>
	<i>55_2_F</i>

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Chapitre

K1-Affections de la peau

Groupe

K-Affections de la peau

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

K1_03_F

Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis - IQI 55_3_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis

Usage

K1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

55_3_F

Chapitre

K1-Affections de la peau

Groupe

K-Affections de la peau

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

L1_01_F	<i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 60_0_F</i>
---------	---

Description

Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœurpoumons

Usage

L1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

60_0_F

Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

L1_02_F

Transplantation combinée cœurpoumons - IQI 60_1_F

Description

Transplantation combinée cœurpoumons

Usage

L1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

60_1_F

Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Transplantation cardiaque - IQI 60_2_F

Description

Transplantation cardiaque

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 61_0_F</i>
---------	--

Description

Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

L2_02_F

Transplantation pulmonaire - IQI 61_1_F

Description

Transplantation pulmonaire

Usage

L2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

61_1_F

Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Total des transplantations hépatiques - IQI 62_0_F

Description

Total des transplantations hépatiques

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_0_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Transplantation hépatique, foie entier - IQI 62_1_F

Description

Transplantation hépatique, foie entier

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre - IQI 62_2_F

Description

Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F	<i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes - IQI 62_3_F</i>
---------	---

Description

Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F	<i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique - IQI</i>
	<i>63_0_F</i>

Description

Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Chapitre

L4-Transplantations du pancréas

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Total des transplantations rénales - IQI 64_0_F

Description

Total des transplantations rénales

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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	<i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique - IQI 64_1_F</i>
---------	--

Description

Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre - IQI 64_2_F

Description

Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Transplantation rénale, autogreffe et autre - IQI 64_3_F

Description

Transplantation rénale, autogreffe et autre

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

Transplantation combinée de rein et pancréas - IQI 64_4_F

Description

Transplantation combinée de rein et pancréas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation - IQI 64_5_F

Description

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F	<i>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques - IQI 65_0_F</i>
---------	---

Description

Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F

Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse - IQI 65_1_F

Description

Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F	<i>Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène - IQI 65_11_F</i>
---------	---

Description

Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6_04_F

*Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques - IQI
65_2_F*

Description

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène - IQI 65_21_F</i>
---------	---

Description

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogene_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Autres thérapies de cellules souches - IQI

Description

Autres thérapies de cellules souches

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Domaine

L-Médecine hautement spécialisée

Specification

```
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

*Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC) - IQI
67_1_F*

Description

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
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

*Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) - IQI
67_2_F*

Description

Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Traitement complexe de médecine palliative - IQI 68_1_F

Description

Traitement complexe de médecine palliative

Usage

M1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

68_1_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

*Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) - IQI 68_11_F***Description**

Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

 read.bfs

Read BFS Formated File

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to BfS formatted file 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

bdt 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.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

 Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_F

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH52_FN

Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_FN

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH52_M

Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_M

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH52_M_AltEGrp *Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.2*

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

un tableau à 7 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

AltEGrp Groupe d'âge

Sex Sexe

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH52_P *Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.2*

Description

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_P

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH52_V

Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_V

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH52_X

Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_X

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

StayCH Dénominateur dans l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_F

Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_F

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH54_FN

Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_FN

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH54_M

Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_M

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH54_M_AltEGrp

Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

un tableau à 7 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

AltEGrp Groupe d'âge

Sex Sexe

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH54_P

Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_P

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_V

Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_V

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_X

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

StayCH Dénominateur dans l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

Z1_01_F

*Amygdalectomie, sans tumeur - IQI A_09_N***Description**

Amygdalectomie, sans tumeur

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Chapitre

Z1-Durée de séjour

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour - IQI A_09_WV

Description

Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour

Usage

Z1_01_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Chapitre

Z1-Durée de séjour

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

`%in_range%` *Opérateur %in_range%*

Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

Usage

`x %in_range% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

`c('I23') %in_range% c('I21', 'I24')`

`%in_table%` *Opérateur %in_table%*

Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur y.

Usage

`x %in_table% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

`c('I21') %in_table% c('I21', 'I22')`

`%not_in_range%` *Opérateur %not_in_range%*

Description

Vérifie si aucun élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

Usage

x %not_in_range% y

Arguments

x, y vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')

`%not_in_table%` *Opérateur %not_in_table%*

Description

Vérifie si aucun élément du vecteur x n'est présent dans le vecteur y.

Usage

x %not_in_table% y

Arguments

x, y vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')

`%%`*Opérateur union*

Description

Renvoie l'union distincte de deux vecteurs.

Usage`x %% y`**Arguments**`x, y` `vectors`**Value**

true or false

Examples`c('aaaa') %% c('bbbb')`

Index

* datasets

catalogs, [235](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [235](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [236](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [236](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [237](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [237](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [238](#)

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [238](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [239](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [239](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [240](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [240](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [241](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [241](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [242](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [242](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [243](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [244](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [244](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [245](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [246](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [247](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [247](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [248](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [248](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [249](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [249](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [250](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [250](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [251](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [252](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [253](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [254](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [254](#)

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [255](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [255](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [256](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [256](#)

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [257](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [258](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [258](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [259](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [259](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [260](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [260](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [265](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [266](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [266](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [268](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [270](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [261](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [261](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [262](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [264](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [271](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [273](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [271](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [272](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [273](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [274](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [274](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [275](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [275](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal,

- 276
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 276
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 277
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 277
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 278
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 278
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 279
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 280
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 281
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 281
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 282
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 280
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 282
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 283
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 284
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 284
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 288
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 288
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 289
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 290
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 289
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 291
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 291
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 292
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 294
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 294
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 295
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 293
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 293
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 295
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 296
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 325
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 356
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 356
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 357
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 357
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 359
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 359
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 358
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 358
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 360
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 360
 CHOP_CHIQI_Perikard, 361
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 361
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 362
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 362
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 363
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 363
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 364
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 364
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 365
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 366
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 366
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 367
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 367
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 368
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 368
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 369
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 370
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 370
 CHOP_CHIQI_Sectio, 371
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 372
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 372
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 373
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 373
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 374
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 375
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 375
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 376
 CHOP_CHIQI_Stroke, 376

- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 377
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 377
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 378
- CHOP_CHIQI_TEP_aus, 379
- CHOP_CHIQI_TEP_EX, 380
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 379
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 380
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 381
- CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 381
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 382
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 382
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, 384
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 384
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, 383
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 385
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 385
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 388
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 390
- CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 390
- CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 391
- CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 393
- CHOP_CHIQI_Zystektomie, 393
- ICD_CHIQI_Adipositas, 811
- ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 811
- ICD_CHIQI_Aorta, 812
- ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 812
- ICD_CHIQI Barthel, 813
- ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 813
- ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 814
- ICD_CHIQI_Brustkrebs, 815
- ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 815
- ICD_CHIQI_Claudicatio, 816
- ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 816
- ICD_CHIQI_COPD, 817
- ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 817
- ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 818
- ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 818
- ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 819
- ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 819
- ICD_CHIQI_Dammriss, 820
- ICD_CHIQI_Darmischaemie, 820
- ICD_CHIQI_Delir, 821
- ICD_CHIQI_Demenz, 821
- ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 822
- ICD_CHIQI_Descensus, 823
- ICD_CHIQI_Diabetes, 823
- ICD_CHIQI_Dissektion, 824
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 824
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 825
- ICD_CHIQI_Embolie, 825
- ICD_CHIQI_Endokarditis, 826
- ICD_CHIQI_Endometriose, 826
- ICD_CHIQI_Epilepsie, 827
- ICD_CHIQI_FIM, 827
- ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 829
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 830
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 831
- ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 831
- ICD_CHIQI_GynCa, 832
- ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 836
- ICD_CHIQI_Hernien, 833
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 833
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 834
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 834
- ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 835
- ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 835
- ICD_CHIQI_Hirntumor, 836
- ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 837
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 837
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 838
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 841
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 844
- ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 839
- ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 845
- ICD_CHIQI_Inkontinenz, 846
- ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 846
- ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 847
- ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 848
- ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 849
- ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 849

- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, [850](#)
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, [851](#)
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, [851](#)
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, [852](#)
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, [852](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, [853](#)
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, [854](#)
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, [854](#)
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, [855](#)
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, [855](#)
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, [856](#)
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, [856](#)
 ICD_CHIQI_Melanom, [857](#)
 ICD_CHIQI_MS, [857](#)
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, [858](#)
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, [859](#)
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, [858](#)
 ICD_CHIQI_Nierensteine, [859](#)
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [860](#)
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [860](#)
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [861](#)
 ICD_CHIQI_Pertrochantare_Fraktur, [861](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie, [862](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [862](#)
 ICD_CHIQI_Poly_0, [863](#)
 ICD_CHIQI_Poly_1, [864](#)
 ICD_CHIQI_Poly_2, [865](#)
 ICD_CHIQI_Poly_3, [866](#)
 ICD_CHIQI_Poly_4, [866](#)
 ICD_CHIQI_Poly_5, [867](#)
 ICD_CHIQI_Poly_6, [868](#)
 ICD_CHIQI_Poly_7, [871](#)
 ICD_CHIQI_Poly_9, [872](#)
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, [877](#)
 ICD_CHIQI_Psoriasis, [878](#)
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [878](#)
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [879](#)
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [879](#)
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [880](#)
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [880](#)
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [881](#)
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [881](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [882](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [883](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [883](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [884](#)
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [884](#)
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [885](#)
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [886](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [885](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [886](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [887](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [887](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [888](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [888](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [889](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [889](#)
 ICD_CHIQI_VHF, [890](#)
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [890](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [891](#)
 iqi.functions, [892](#)
 iqi.indicators, [892](#)
 RRefCH52_F, [960](#)
 RRefCH52_FN, [961](#)
 RRefCH52_M, [961](#)
 RRefCH52_M_AltEGrp, [962](#)
 RRefCH52_P, [962](#)
 RRefCH52_V, [963](#)
 RRefCH52_X, [963](#)
 RRefCH54_F, [964](#)
 RRefCH54_FN, [964](#)
 RRefCH54_M, [965](#)
 RRefCH54_M_AltEGrp, [965](#)
 RRefCH54_P, [966](#)
 RRefCH54_V, [966](#)
 RRefCH54_X, [967](#)
 %+%, [971](#)
 %in_range%, [969](#)
 %in_table%, [969](#)
 %not_in_range%, [970](#)
 %not_in_table%, [970](#)
 01_1 (A1_01_M), [22](#)
 01_11 (A1_02_M), [26](#)
 01_11_N (A1_02_F), [25](#)
 01_12 (A1_03_M), [28](#)
 01_12_N (A1_03_F), [27](#)
 01_13 (A1_04_M), [30](#)
 01_13_N (A1_04_F), [29](#)
 01_14 (A1_05_M), [32](#)
 01_14_N (A1_05_F), [31](#)
 01_1_N (A1_01_F), [21](#)
 01_21 (A1_14_P), [50](#)
 01_21_Z (A1_14_F), [49](#)
 01_22 (A1_15_P), [53](#)
 01_22_N (A1_15N_F), [51](#)

- 01_22_Z (A1_15_F), 52
 01_23 (A1_16_P), 55
 01_23_Z (A1_16_F), 54
 01_24 (A1_17_P), 57
 01_24_Z (A1_17_F), 56
 01_31 (A1_07_M), 34
 01_31_N (A1_07_F), 33
 01_32 (A1_08_M), 36
 01_32_N (A1_08_F), 35
 01_41 (A1_09_P), 39
 01_41_N (A1_09N_F), 37
 01_41_Z (A1_09_F), 38
 01_42 (A1_10_P), 42
 01_43 (A1_10_M), 41
 01_43_N (A1_10_F), 40
 01_44 (A1_11_M), 44
 01_44_N (A1_11_F), 43
 01_5 (A1_13_M), 48
 01_5_N (A1_13_F), 47
 02_1 (A2_01_M), 59
 02_11 (A2_02_M), 63
 02_11_N (A2_02_F), 62
 02_12 (A2_03_M), 65
 02_12_N (A2_03_F), 64
 02_13 (A2_04_M), 67
 02_13_N (A2_04_F), 66
 02_14 (A2_05_M), 69
 02_14_N (A2_05_F), 68
 02_15 (A2_06_P), 72
 02_15_N (A2_06N_F), 70
 02_15_Z (A2_06_F), 71
 02_1_N (A2_01_F), 58
 03_11 (A3_02_M), 75
 03_111 (A3_09_M), 92
 03_111_N (A3_09_F), 91
 03_11_N (A3_02_F), 74
 03_121 (A3_04_M), 79
 03_121_N (A3_04_F), 78
 03_122 (A3_07_M), 88
 03_122_N (A3_07_F), 87
 03_123 (A3_11_M), 94
 03_123_N (A3_11_F), 93
 03_131 (A3_05_M), 84
 03_131_N (A3_05_F), 83
 03_132 (A3_08_M), 90
 03_132_N (A3_08_F), 89
 03_133 (A3_13_M), 96
 03_133_N (A3_13_F), 95
 03_14 (A3_05_P), 85
 03_14_N (A3_05N_F), 82
 03_15_F (A3_06_F), 86
 03_1_F (A3_01_F), 73
 04_1_F (A4_01_F), 97
 05_11_F (A5_02_F), 99
 05_1_F (A5_01_F), 98
 06_11 (A6_03_M), 103
 06_11_N (A6_03_F), 102
 06_12 (A6_04_P), 105
 06_12_Z (A6_04_F), 104
 06_1_F (A6_01_F), 100
 06_2_F (A6_02_F), 101
 07_11_F (A7_02_F), 107
 07_12_F (A7_03_F), 108
 07_13_F (A7_04_F), 109
 07_14_F (A7_05_F), 110
 07_15_F (A7_06_F), 111
 07_1_F (A7_01_F), 106
 07_21 (A7_07_M), 113
 07_211 (A7_19_M), 143
 07_211_N (A7_19_F), 142
 07_212 (A7_20_M), 145
 07_212_N (A7_20_F), 144
 07_213 (A7_25_M), 154
 07_213_N (A7_25_F), 153
 07_21_N (A7_07_F), 112
 07_22 (A7_26_M), 156
 07_22_N (A7_26_F), 155
 07_23 (A7_27_M), 158
 07_23_N (A7_27_F), 157
 07_2_F (A7_24_F), 152
 07_3 (A7_08_M), 117
 07_31 (A7_09_M), 119
 07_31_N (A7_09_F), 118
 07_32 (A7_10_M), 121
 07_32_N (A7_10_F), 120
 07_3_N (A7_08_F), 116
 07_4 (A7_23_M), 151
 07_4_N (A7_23_F), 150
 07_5 (A7_11_M), 123
 07_51 (A7_28_M), 160
 07_51_N (A7_28_F), 159
 07_5_N (A7_11_F), 122
 07_6 (A7_12_M), 127
 07_61 (A7_13_M), 131
 07_61_N (A7_13_F), 130
 07_62 (A7_14_M), 133
 07_62_N (A7_14_F), 132
 07_63 (A7_15_M), 135
 07_63_N (A7_15_F), 134
 07_64 (A7_16_M), 137
 07_64_N (A7_16_F), 136
 07_65 (A7_17_M), 139
 07_65_N (A7_17_F), 138
 07_6_N (A7_12_F), 126

- 07_7 (A7_29_M), 162
07_7_N (A7_29_F), 161
07_81 (A7_21_P), 147
07_81_Z (A7_21_F), 146
07_82 (A7_22_P), 149
07_82_Z (A7_22_F), 148
07_83 (A7_18_P), 141
07_83_Z (A7_18_F), 140
08_1_F (B3_01_F), 215
08_2 (B3_02_M), 217
08_2_N (B3_02_F), 216
09_1 (B1_01_M), 164
09_11 (B1_02_M), 168
09_11_N (B1_02_F), 167
09_12 (B1_03_M), 170
09_12_N (B1_03_F), 169
09_13 (B1_04_M), 172
09_13_N (B1_04_F), 171
09_14 (B1_05_M), 174
09_14_N (B1_05_F), 173
09_1_N (B1_01_F), 163
09_21 (B1_19_P), 207
09_21_N (B1_19N_F), 205
09_21_Z (B1_19_F), 206
09_22 (B1_20_P), 210
09_22_N (B1_20N_F), 208
09_22_Z (B1_20_F), 209
09_3 (B1_07_M), 176
09_311 (B1_09_P), 183
09_312 (B1_09_M), 182
09_312_N (B1_09_F), 181
09_321 (B1_18_P), 204
09_322 (B1_18_M), 203
09_322_N (B1_18_F), 202
09_331 (B1_14_P), 195
09_332 (B1_14_M), 194
09_332_N (B1_14_F), 193
09_341 (B1_08_M), 180
09_341_N (B1_08_F), 179
09_342 (B1_13_M), 192
09_342_N (B1_13_F), 191
09_351 (B1_16_P), 199
09_351_Z (B1_16_F), 198
09_352 (B1_17_P), 201
09_352_Z (B1_17_F), 200
09_3_N (B1_07_F), 175
09_4 (B1_10_M), 185
09_4_N (B1_10_F), 184
09_5 (B1_11_M), 187
09_5_N (B1_11_F), 186
09_61 (B1_12_P), 190
09_62 (B1_12_M), 189
09_62_N (B1_12_F), 188
10_1 (B2_01_M), 212
10_1_N (B2_01_F), 211
10_2 (B2_02_P), 214
10_2_Z (B2_02_F), 213
11_1_F (B4_01_F), 218
11_2_F (B4_02_F), 219
12_1_F (B5_01_F), 220
13_111 (C1_02_P), 223
13_111_Z (C1_02_F), 222
13_112 (C1_03_S), 224
13_121 (C1_04_P), 225
13_121_Z (C1_04_F), 224
13_122 (C1_05_S), 226
13_1_F (C1_01_F), 221
13_2 (C2_01_P), 232
13_21 (C2_02_P), 234
13_21_Z (C2_02_F), 233
13_2_N (C2_01N_F), 230
13_2_Z (C2_01_F), 231
13_3 (C1_06_P), 229
13_3_N (C1_06N_F), 227
13_3_Z (C1_06_F), 228
14_1 (D1_01_M), 395
14_11 (D1_02_M), 397
14_11_N (D1_02_F), 396
14_12 (D1_03_M), 399
14_12_N (D1_03_F), 398
14_13 (D1_04_M), 401
14_13_N (D1_04_F), 400
14_14 (D1_05_M), 403
14_14_N (D1_05_F), 402
14_15 (D1_06_M), 405
14_15_N (D1_06_F), 404
14_1_N (D1_01_F), 394
14_2 (D1_08_M), 409
14_22 (D1_09_M), 413
14_22_N (D1_09_F), 412
14_23 (D1_10_M), 415
14_23_N (D1_10_F), 414
14_24 (D1_11_M), 417
14_24_N (D1_11_F), 416
14_25 (D1_12_M), 419
14_25_N (D1_12_F), 418
14_2_N (D1_08_F), 408
14_3 (D1_07_M), 407
14_3_N (D1_07_F), 406
14_4 (D1_13_M), 421
14_4_N (D1_13_F), 420
15_1 (D2_01_M), 423
15_11 (D2_02_M), 427
15_11_N (D2_02_F), 426

- 15_12 (D2_03_M), 429
 15_12_N (D2_03_F), 428
 15_13 (D2_04_M), 431
 15_13_N (D2_04_F), 430
 15_14 (D2_05_M), 433
 15_14_N (D2_05_F), 432
 15_15 (D2_06_M), 435
 15_15_N (D2_06_F), 434
 15_16 (D2_06_P), 436
 15_1_N (D2_01_F), 422
 16_1_F (D3_01_F), 437
 17_1 (D4_01_M), 439
 17_1_N (D4_01_F), 438
 17_21 (D4_02_M), 442
 17_21_N (D4_02_F), 441
 17_22 (D4_03_M), 445
 17_22_N (D4_03_F), 444
 17_31 (D4_02_P), 443
 17_31_N (D4_02N_F), 440
 17_32 (D4_04_P), 447
 17_32_Z (D4_04_F), 446
 17_4 (D4_05_M), 449
 17_4_N (D4_05_F), 448
 18_1 (E1_02_P), 454
 18_1_Z (E1_02_F), 453
 18_3 (E1_01_M), 451
 18_3_N (E1_01_F), 450
 19_1 (E2_01_M), 456
 19_1_N (E2_01_F), 455
 19_2 (E2_02_M), 459
 19_2_N (E2_02_F), 458
 19_31 (E2_03_P), 462
 19_31_N (E2_03N_F), 460
 19_31_Z (E2_03_F), 461
 19_32 (E2_04_P), 465
 19_32_N (E2_04N_F), 463
 19_32_Z (E2_04_F), 464
 20_11_F (E3_04_F), 471
 20_12_F (E3_05_F), 472
 20_13 (E3_02_P), 469
 20_13_N (E3_02N_F), 467
 20_13_Z (E3_02_F), 468
 20_1_F (E3_01_F), 466
 20_2_F (E3_03_F), 470
 21_1_F (E4_11_F), 491
 21_2_F (E4_12_F), 492
 21_3 (E4_01_M), 474
 21_311 (E4_02_M), 478
 21_311_N (E4_02_F), 477
 21_312 (E4_03_M), 480
 21_312_N (E4_03_F), 479
 21_313 (E4_04_M), 482
 21_313_N (E4_04_F), 481
 21_321 (E4_05_M), 484
 21_321_N (E4_05_F), 483
 21_322 (E4_06_M), 486
 21_322_N (E4_06_F), 485
 21_33 (E4_07_M), 488
 21_33_N (E4_07_F), 487
 21_34 (E4_13_M), 494
 21_34_N (E4_13_F), 493
 21_35 (E4_08_M), 490
 21_35_N (E4_08_F), 489
 21_36 (E4_14_P), 497
 21_36_N (E4_14N_F), 495
 21_36_Z (E4_14_F), 496
 21_371 (E4_15_P), 501
 21_371_N (E4_15N_F), 498
 21_372 (E4_15_M), 500
 21_372_N (E4_15_F), 499
 21_381 (E4_16_P), 505
 21_381_N (E4_16N_F), 502
 21_382 (E4_16_M), 504
 21_382_N (E4_16_F), 503
 21_3_N (E4_01_F), 473
 22_1_F (E5_04_F), 511
 22_2 (E5_05_M), 513
 22_2_N (E5_05_F), 512
 22_31 (E5_02_M), 508
 22_31_N (E5_02_F), 507
 22_32 (E5_03_M), 510
 22_32_N (E5_03_F), 509
 22_33 (E5_06_M), 515
 22_33_N (E5_06_F), 514
 22_3_F (E5_01_F), 506
 23_1 (E8_01_M), 529
 23_1_N (E8_01_F), 528
 24_1 (E6_01_M), 517
 24_1_N (E6_01_F), 516
 25_1 (E7_01_M), 519
 25_11 (E7_03_M), 521
 25_11_N (E7_03_F), 520
 25_12 (E7_04_M), 523
 25_12_N (E7_04_F), 522
 25_1_N (E7_01_F), 518
 25_2 (E7_05_M), 525
 25_21 (E7_06_M), 527
 25_21_N (E7_06_F), 526
 25_2_N (E7_05_F), 524
 26_1 (F1_06_M), 534
 26_11 (F1_07_M), 536
 26_11_N (F1_07_F), 535
 26_1_N (F1_06_F), 533
 26_2 (F1_08_M), 538

- 26_211 (F1_09_M), 540
26_211_N (F1_09_F), 539
26_212 (F1_10_M), 542
26_212_N (F1_10_F), 541
26_213 (F1_11_M), 544
26_213_N (F1_11_F), 543
26_22 (F1_12_M), 546
26_22_N (F1_12_F), 545
26_2_N (F1_08_F), 537
26_3 (F1_13_M), 548
26_3_N (F1_13_F), 547
26_4_F (F1_04_F), 530
27_1_F (F2_01_F), 549
27_21 (F2_02_M), 551
27_21_N (F2_02_F), 550
27_22 (F2_03_M), 553
27_22_N (F2_03_F), 552
27_23 (F2_08_M), 561
27_23_N (F2_08_F), 560
27_24 (F2_09_M), 563
27_24_N (F2_09_F), 562
27_2_F (F2_07_F), 559
27_31 (F2_10_M), 565
27_31_N (F2_10_F), 564
27_32 (F2_11_M), 567
27_32_N (F2_11_F), 566
27_33 (F2_12_M), 569
27_33_N (F2_12_F), 568
27_3_F (F2_04_F), 554
27_4 (F2_05_M), 556
27_41 (F2_06_M), 558
27_41_N (F2_06_F), 557
27_4_N (F2_05_F), 555
28_1 (F3_01_M), 573
28_11 (F3_02_M), 577
28_11_N (F3_02_F), 576
28_12 (F3_03_M), 579
28_12_N (F3_03_F), 578
28_13 (F3_04_M), 581
28_13_N (F3_04_F), 580
28_14 (F3_05_M), 583
28_14_N (F3_05_F), 582
28_15 (F3_06_M), 585
28_15_N (F3_06_F), 584
28_16 (F3_07_M), 587
28_16_N (F3_07_F), 586
28_17_F (F3_08_F), 588
28_18_F (F3_09_F), 589
28_1_N (F3_01_F), 572
29_1 (F4_01_M), 591
29_1_N (F4_01_F), 590
29_2 (F4_02_M), 593
29_2_N (F4_02_F), 592
30_1 (F5_01_M), 595
30_11 (F5_04_M), 599
30_11_N (F5_04_F), 598
30_12 (F5_05_M), 601
30_12_N (F5_05_F), 600
30_13 (F5_06_M), 603
30_13_N (F5_06_F), 602
30_14 (F5_07_M), 605
30_14_N (F5_07_F), 604
30_1_N (F5_01_F), 594
30_2_F (F5_02_F), 596
30_3_F (F5_03_F), 597
31_1_F (F6_01_F), 606
32_1 (G1_01_P), 633
32_1_N (G1_01_F), 632
32_21 (G1_02_P), 636
32_21_N (G1_02N_F), 634
32_21_Z (G1_02_F), 635
32_22 (G1_03_P), 638
32_22_Z (G1_03_F), 637
32_3 (G1_04_P), 640
32_32 (G1_05_P), 643
32_321 (G1_06_P), 646
32_321_N (G1_06N_F), 644
32_321_Z (G1_06_F), 645
32_322 (G1_07_P), 649
32_322_N (G1_07N_F), 647
32_322_Z (G1_07_F), 648
32_32_N (G1_05N_F), 641
32_32_Z (G1_05_F), 642
32_3_Z (G1_04_F), 639
33_11_F (G2_02_F), 651
33_12_F (G2_03_F), 652
33_13_F (G2_04_F), 653
33_14_F (G2_05_F), 654
33_15_F (G2_06_F), 655
33_1_F (G2_01_F), 650
33_2_F (G2_07_F), 656
33_3_F (G2_08_F), 657
33_4_F (G2_09_F), 658
34_1 (G3_01_M), 660
34_1_N (G3_01_F), 659
34_2 (G3_02_P), 664
34_21 (G3_05_P), 672
34_21_Z (G3_05_F), 671
34_22 (G3_07_P), 674
34_22_Z (G3_07_F), 673
34_2_N (G3_02N_F), 662
34_2_Z (G3_02_F), 663
34_31 (G3_03_P), 667
34_31_N (G3_03N_F), 665

- 34_31_Z (G3_03_F), 666
 34_32 (G3_04_P), 670
 34_32_N (G3_04N_F), 668
 34_32_Z (G3_04_F), 669
 35_1_F (G4_02_F), 676
 36_11_F (G4_03_F), 677
 36_12 (G4_04_M), 679
 36_12_N (G4_04_F), 678
 36_21_F (G4_05_F), 680
 36_22 (G4_06_M), 682
 36_22_N (G4_06_F), 681
 37_1_F (G4_01_F), 675
 38_1_F (G5_01_F), 683
 38_21_F (G5_02_F), 684
 38_22 (G5_03_P), 686
 38_22_Z (G5_03_F), 685
 39_11_F (G6_02_F), 688
 39_12_F (G6_03_F), 689
 39_13_F (G6_04_F), 690
 39_1_F (G6_01_F), 687
 40_1_F (I4_01_F), 810
 41_1 (I1_08_M), 730
 41_1_N (I1_08_F), 729
 41_2 (I1_09_M), 734
 41_2_N (I1_09_F), 733
 41_3 (I1_10_M), 736
 41_3_N (I1_10_F), 735
 41_4 (I1_11_P), 738
 41_4_Z (I1_11_F), 737
 42_1 (I1_12_M), 740
 42_11 (I1_13_M), 742
 42_11_N (I1_13_F), 741
 42_1_N (I1_12_F), 739
 42_2 (I1_14_M), 744
 42_2_N (I1_14_F), 743
 43_1 (I1_15_M), 746
 43_1_N (I1_15_F), 745
 43_2 (I1_16_M), 748
 43_2_N (I1_16_F), 747
 43_3 (I1_17_P), 750
 43_3_Z (I1_17_F), 749
 44_1 (I1_18_M), 752
 44_11 (I1_19_M), 754
 44_11_N (I1_19_F), 753
 44_1_N (I1_18_F), 751
 44_2 (I1_20_M), 756
 44_2_N (I1_20_F), 755
 45_1 (I1_21_M), 758
 45_1_N (I1_21_F), 757
 45_2 (I1_22_M), 760
 45_2_N (I1_22_F), 759
 46_1 (I3_01_M), 795
 46_11 (I3_02_M), 797
 46_11_N (I3_02_F), 796
 46_12 (I3_03_M), 799
 46_12_N (I3_03_F), 798
 46_13 (I3_04_M), 801
 46_13_N (I3_04_F), 800
 46_14 (I3_05_M), 803
 46_14_N (I3_05_F), 802
 46_15 (I3_06_M), 805
 46_15_N (I3_06_F), 804
 46_16 (I3_07_M), 807
 46_16_N (I3_07_F), 806
 46_1_N (I3_01_F), 794
 46_2 (I3_08_M), 809
 46_2_N (I3_08_F), 808
 47_11_F (I2_04_F), 766
 47_1_F (I2_03_F), 765
 47_21 (I2_05_M), 768
 47_21_N (I2_05_F), 767
 47_22 (I2_19_M), 789
 47_22_N (I2_19_F), 788
 47_23 (I2_18_M), 787
 47_23_N (I2_18_F), 786
 47_24 (I2_07_M), 770
 47_24_N (I2_07_F), 769
 47_31 (I2_08_M), 772
 47_31_N (I2_08_F), 771
 47_32 (I2_09_M), 774
 47_32_N (I2_09_F), 773
 47_33 (I2_10_M), 776
 47_33_N (I2_10_F), 775
 47_41 (I2_20_M), 791
 47_41_N (I2_20_F), 790
 47_42 (I2_21_M), 793
 47_42_N (I2_21_F), 792
 47_43 (I2_13_M), 778
 47_43_N (I2_13_F), 777
 47_5 (I2_14_M), 780
 47_5_N (I2_14_F), 779
 47_6 (I2_15_P), 783
 47_6_N (I2_15N_F), 781
 47_6_Z (I2_15_F), 782
 48_1_F (I2_16_F), 784
 48_2_F (I2_17_F), 785
 50_1 (H1_08_M), 700
 50_11 (H1_09_P), 702
 50_11_Z (H1_09_F), 701
 50_1_N (H1_08_F), 699
 50_2 (H1_05_M), 693
 50_21 (H1_06_P), 696
 50_21_Z (H1_06_F), 695
 50_2_N (H1_05_F), 692

- 50_3 (H1_05_P), 694
 50_3_N (H1_05N_F), 691
 50_4 (H1_10_M), 704
 50_4_N (H1_10_F), 703
 50_5 (H1_07_M), 698
 50_5_N (H1_07_F), 697
 51_1_F (H3_01_F), 708
 51_21_F (H3_03_F), 710
 51_22 (H3_04_P), 712
 51_22_Z (H3_04_F), 711
 51_2_F (H3_02_F), 709
 51_31 (H3_05_M), 714
 51_31_N (H3_05_F), 713
 51_32 (H3_06_M), 716
 51_32_N (H3_06_F), 715
 52_1 (H4_03_M), 721
 52_1_N (H4_03_F), 720
 52_2 (H4_04_M), 723
 52_2_N (H4_04_F), 722
 52_3 (H4_02_P), 719
 52_3_N (H4_01_F), 717
 52_3_Z (H4_02_F), 718
 53_1_F (H5_01_F), 726
 53_2 (H5_02_M), 728
 53_2_N (H5_02_F), 727
 54_1_F (H2_01_F), 705
 54_2 (H2_02_P), 707
 54_2_Z (H2_02_F), 706
 55_1_F (K1_01_F), 928
 55_2_F (K1_02_F), 929
 55_3_F (K1_03_F), 930
 56_1 (J1_01_M), 896
 56_11 (J1_04_M), 904
 56_11_N (J1_04_F), 903
 56_121 (J1_05_M), 906
 56_121_N (J1_05_F), 905
 56_122 (J1_06_M), 908
 56_122_N (J1_06_F), 907
 56_13_WB (J1_02_S), 899
 56_14 (J1_03_P), 902
 56_14_N (J1_03N_F), 900
 56_14_Z (J1_03_F), 901
 56_1_N (J1_01_F), 895
 56_21_F (J1_07_F), 909
 56_22_F (J1_08_F), 910
 57_1 (J2_01_M), 912
 57_11 (J2_02_M), 916
 57_11_N (J2_02_F), 915
 57_12 (J2_03_M), 918
 57_12_N (J2_03_F), 917
 57_1_N (J2_01_F), 911
 57_2 (J2_04_M), 920
 57_21 (J2_05_M), 922
 57_21_N (J2_05_F), 921
 57_2_N (J2_04_F), 919
 58_1 (J3_01_P), 925
 58_1_N (J3_01N_F), 923
 58_1_Z (J3_01_F), 924
 58_21_F (J3_03_F), 927
 58_2_F (J3_02_F), 926
 60_0_F (L1_01_F), 931
 60_1_F (L1_02_F), 932
 60_2_F (L1_03_F), 933
 61_0_F (L2_01_F), 934
 61_1_F (L2_02_F), 935
 62_0_F (L3_01_F), 936
 62_1_F (L3_02_F), 937
 62_2_F (L3_03_F), 938
 62_3_F (L3_04_F), 939
 63_0_F (L4_01_F), 940
 64_0_F (L5_01_F), 941
 64_1_F (L5_02_F), 942
 64_2_F (L5_03_F), 943
 64_3_F (L5_04_F), 944
 64_4_F (L5_05_F), 945
 64_5_F (L5_06_F), 946
 65_0_F (L6_01_F), 947
 65_11_F (L6_03_F), 949
 65_1_F (L6_02_F), 948
 65_21_F (L6_05_F), 951
 65_2_F (L6_04_F), 950
 67_1_F (L7_01_F), 952
 67_2_F (L7_02_F), 953
 68_11_F (M1_02_F), 955
 68_1_F (M1_01_F), 954
 A1_01_F, 21
 A1_01_M, 22
 A1_01_V, 23
 A1_01_VN, 24
 A1_02_F, 25
 A1_02_M, 26
 A1_03_F, 27
 A1_03_M, 28
 A1_04_F, 29
 A1_04_M, 30
 A1_05_F, 31
 A1_05_M, 32
 A1_07_F, 33
 A1_07_M, 34
 A1_08_F, 35
 A1_08_M, 36
 A1_09_F, 38
 A1_09_P, 39
 A1_09N_F, 37

- A1_10_F, 40
A1_10_M, 41
A1_10_P, 42
A1_11_F, 43
A1_11_M, 44
A1_12_F, 45
A1_12_X, 46
A1_13_F, 47
A1_13_M, 48
A1_14_F, 49
A1_14_P, 50
A1_15_F, 52
A1_15_P, 53
A1_15N_F, 51
A1_16_F, 54
A1_16_P, 55
A1_17_F, 56
A1_17_P, 57
A2_01_F, 58
A2_01_M, 59
A2_01_V, 60
A2_01_VN, 61
A2_02_F, 62
A2_02_M, 63
A2_03_F, 64
A2_03_M, 65
A2_04_F, 66
A2_04_M, 67
A2_05_F, 68
A2_05_M, 69
A2_06_F, 71
A2_06_P, 72
A2_06N_F, 70
A3_01_F, 73
A3_02_F, 74
A3_02_M, 75
A3_02_V, 76
A3_02_VN, 77
A3_04_F, 78
A3_04_M, 79
A3_04_V, 80
A3_04_VN, 81
A3_05_F, 83
A3_05_M, 84
A3_05_P, 85
A3_05N_F, 82
A3_06_F, 86
A3_07_F, 87
A3_07_M, 88
A3_08_F, 89
A3_08_M, 90
A3_09_F, 91
A3_09_M, 92
A3_11_F, 93
A3_11_M, 94
A3_13_F, 95
A3_13_M, 96
A4_01_F, 97
A5_01_F, 98
A5_02_F, 99
A6_01_F, 100
A6_02_F, 101
A6_03_F, 102
A6_03_M, 103
A6_04_F, 104
A6_04_P, 105
A7_01_F, 106
A7_02_F, 107
A7_03_F, 108
A7_04_F, 109
A7_05_F, 110
A7_06_F, 111
A7_07_F, 112
A7_07_M, 113
A7_07_V, 114
A7_07_VN, 115
A7_08_F, 116
A7_08_M, 117
A7_09_F, 118
A7_09_M, 119
A7_10_F, 120
A7_10_M, 121
A7_11_F, 122
A7_11_M, 123
A7_11_V, 124
A7_11_VN, 125
A7_12_F, 126
A7_12_M, 127
A7_12_V, 128
A7_12_VN, 129
A7_13_F, 130
A7_13_M, 131
A7_14_F, 132
A7_14_M, 133
A7_15_F, 134
A7_15_M, 135
A7_16_F, 136
A7_16_M, 137
A7_17_F, 138
A7_17_M, 139
A7_18_F, 140
A7_18_P, 141
A7_19_F, 142
A7_19_M, 143

- A7_20_F, 144
A7_20_M, 145
A7_21_F, 146
A7_21_P, 147
A7_22_F, 148
A7_22_P, 149
A7_23_F, 150
A7_23_M, 151
A7_24_F, 152
A7_25_F, 153
A7_25_M, 154
A7_26_F, 155
A7_26_M, 156
A7_27_F, 157
A7_27_M, 158
A7_28_F, 159
A7_28_M, 160
A7_29_F, 161
A7_29_M, 162
A_02_WV (E1_01_X), 452
A_03_WV (E2_01_X), 457
A_04_N (F1_05_F), 531
A_04_WV (F1_05_X), 532
A_05_WV (G3_01_X), 661
A_06_N (I1_23_F), 761
A_06_WV (I1_23_X), 762
A_07_N (I1_24_F), 763
A_07_WV (I1_24_X), 764
A_08_N (H4_05_F), 724
A_08_WV (H4_05_X), 725
A_09_N (Z1_01_F), 967
A_09_WV (Z1_01_X), 968
A_10_N (A1_12_F), 45
A_10_WV (A1_12_X), 46
A_11_N (B1_15_F), 196
A_11_WV (B1_15_X), 197
A_20 (A1_01_V), 23
A_20_N (A1_01_VN), 24
A_21 (A2_01_V), 60
A_21_N (A2_01_VN), 61
A_22 (A3_02_V), 76
A_22_N (A3_02_VN), 77
A_23 (A3_04_V), 80
A_23_N (A3_04_VN), 81
A_24 (A7_07_V), 114
A_24_N (A7_07_VN), 115
A_25 (A7_11_V), 124
A_25_N (A7_11_VN), 125
A_26 (A7_12_V), 128
A_26_N (A7_12_VN), 129
A_27 (B1_01_V), 165
A_27_N (B1_01_VN), 166
A_28 (B1_07_V), 177
A_28_N (B1_07_VN), 178
A_29 (D1_08_V), 410
A_29_N (D1_08_VN), 411
A_30 (D2_01_V), 424
A_30_N (D2_01_VN), 425
A_31 (E4_01_V), 475
A_31_N (E4_01_VN), 476
A_32 (F2_13_V), 570
A_32_N (F2_13_VN), 571
A_33 (F3_01_V), 574
A_33_N (F3_01_VN), 575
A_34 (I1_08_V), 731
A_34_N (I1_08_VN), 732
A_35 (J1_01_V), 897
A_35_N (J1_01_VN), 898
A_36 (J2_01_V), 913
A_36_N (J2_01_VN), 914
B1_01_F, 163
B1_01_M, 164
B1_01_V, 165
B1_01_VN, 166
B1_02_F, 167
B1_02_M, 168
B1_03_F, 169
B1_03_M, 170
B1_04_F, 171
B1_04_M, 172
B1_05_F, 173
B1_05_M, 174
B1_07_F, 175
B1_07_M, 176
B1_07_V, 177
B1_07_VN, 178
B1_08_F, 179
B1_08_M, 180
B1_09_F, 181
B1_09_M, 182
B1_09_P, 183
B1_10_F, 184
B1_10_M, 185
B1_11_F, 186
B1_11_M, 187
B1_12_F, 188
B1_12_M, 189
B1_12_P, 190
B1_13_F, 191
B1_13_M, 192
B1_14_F, 193
B1_14_M, 194
B1_14_P, 195
B1_15_F, 196

- B1_15_X, 197
 B1_16_F, 198
 B1_16_P, 199
 B1_17_F, 200
 B1_17_P, 201
 B1_18_F, 202
 B1_18_M, 203
 B1_18_P, 204
 B1_19_F, 206
 B1_19_P, 207
 B1_19N_F, 205
 B1_20_F, 209
 B1_20_P, 210
 B1_20N_F, 208
 B2_01_F, 211
 B2_01_M, 212
 B2_02_F, 213
 B2_02_P, 214
 B3_01_F, 215
 B3_02_F, 216
 B3_02_M, 217
 B4_01_F, 218
 B4_02_F, 219
 B5_01_F, 220
- C1_01_F, 221
 C1_02_F, 222
 C1_02_P, 223
 C1_03_S, 224
 C1_04_F, 224
 C1_04_P, 225
 C1_05_S, 226
 C1_06_F, 228
 C1_06_P, 229
 C1_06N_F, 227
 C2_01_F, 231
 C2_01_P, 232
 C2_01N_F, 230
 C2_02_F, 233
 C2_02_P, 234
 catalogs, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 101, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 100, 236
 CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, 102–105, 236
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 237, 461, 462, 464, 465
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 237, 532–537, 547, 548, 576–587, 589–593, 597–605
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 238, 532–537, 547, 548, 576–587, 589–591, 597–605
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 238, 524, 525
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 239, 952
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 239, 532–549, 552, 553, 557–559, 562, 563, 570, 571, 607, 608, 616, 622
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 532–553, 557–563, 570, 571, 607, 608, 616, 622
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 532–554, 557–571, 607, 608, 616, 622
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 532–554, 557–571, 607, 608, 616, 622
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 616, 622
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 242, 606
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 242, 609, 629, 777, 778, 781–783, 792, 793
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 243, 528, 529
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 244, 532–537, 547, 548, 572–589, 596, 597
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 244, 687–690
 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 245, 446, 447
 CHOP_CHIQI_Brust_OP, 246, 683
 CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 146–149, 247, 532–548
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 247, 608
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 248, 453, 454
 CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 56, 57, 108, 110, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 248, 616, 622
 CHOP_CHIQI_Defi, 99, 249
 CHOP_CHIQI_Dekompression, 249, 609, 790, 791
 CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 78–81, 87, 88, 93, 94, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 153, 154, 159, 160, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, 251, 909, 910
 CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, 252, 910

- CHOP_CHIQI_Episiotomie, 253, 637, 638
 CHOP_CHIQI_Eviszeration, 254, 713–716
 CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, 254, 609, 629, 777, 778, 781–783, 790–793
 CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, 45, 46, 196–201, 255, 532, 533, 724, 725, 761–764
 CHOP_CHIQI_Galle_Excl, 255, 608
 CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, 256, 633–649
 CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, 221–226, 256
 CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, 257, 526, 527
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, 258, 948
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, 258, 949
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, 259, 949
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, 259, 947
 CHOP_CHIQI_Hernien, 260, 455–459
 CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, 260, 455–459
 CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, 265, 931
 CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, 266, 932–935
 CHOP_CHIQI_Herz_OP, 74–85, 89–96, 106, 111, 266, 532–548, 564–567
 CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, 109, 110, 268
 CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 270, 933
 CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 49, 50, 52–57, 73–77, 82, 85, 91, 92, 261
 CHOP_CHIQI_Herzklappen, 107, 110, 122–141, 148, 149, 159–162, 261
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 112–115, 142–147, 152–154, 262, 616
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz, 152, 155, 156, 264, 622
 CHOP_CHIQI_HirnOP, 216, 217, 271
 CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 273, 611–613, 739–744
 CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 271, 611–615, 729–744, 761, 762
 CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 272, 729–732, 741, 742, 753, 754
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 273, 953
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 274, 954
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 274, 659–674
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 275, 663, 664, 673, 674
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 275, 662–664, 671–674
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 276, 663, 664, 671–674
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 276, 460–465
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 277, 611–613, 617, 618, 745–756, 763, 764
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 277, 611–613, 751–756
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 278, 473–476, 481–490, 493–506, 619, 625
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 278, 473–476, 483–490, 493–506, 619
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 279, 620, 627, 767–770, 781–783, 788, 789
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 280, 629, 777, 778
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 281, 937, 938
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 281, 938
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 282, 936, 939
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 280, 496, 497
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 78–85, 87–90, 93–96, 282
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 86, 283
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 284, 934, 935
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 284, 507–510, 514, 515
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 233, 234, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 285
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 286
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 287
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 288
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 288
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 289
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 150, 151, 290
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 152, 155, 156, 289, 622
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 291, 691–704
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 291, 691–704

- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, [292](#), [701](#), [702](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, [294](#), [943](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, [294](#), [942](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, [295](#), [944](#)
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, [293](#), [941](#), [945](#), [946](#)
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, [293](#), [946](#)
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, [295](#), [508–510](#), [514–517](#)
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, [87–90](#), [227–229](#), [296](#), [905–908](#)
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, [325](#), [927](#)
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, [356](#), [576–589](#), [597](#), [691–704](#)
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, [356](#), [622](#), [666](#), [667](#), [669](#), [670](#), [678](#), [679](#)
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, [357](#), [954](#), [955](#)
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, [357](#), [954](#)
- CHOP_CHIQI Pankreas_excl, [359](#), [518–523](#)
- CHOP_CHIQI Pankreas_Tx, [359](#), [940](#), [945](#)
- CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe, [358](#), [518](#), [519](#), [522](#), [523](#)
- CHOP_CHIQI Pankreasresektion, [358](#), [518–523](#)
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie, [360](#), [691–698](#)
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap, [360](#), [695](#), [696](#)
- CHOP_CHIQI Perikard, [104](#), [105](#), [361](#)
- CHOP_CHIQI Pleurektomie, [361](#), [448](#), [449](#)
- CHOP_CHIQI Pneumektomie, [362](#), [441–445](#)
- CHOP_CHIQI Prostata_TUR, [362](#), [717–725](#)
- CHOP_CHIQI PTA_Bein, [363](#), [594–596](#), [598–605](#)
- CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie, [363](#), [727](#), [728](#)
- CHOP_CHIQI Radiojod, [364](#), [470](#)
- CHOP_CHIQI reiner_Aortenklappenersatz, [112–115](#), [142–147](#), [152–158](#), [364](#), [616](#), [622](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion, [365](#), [473–476](#), [483–490](#), [493–506](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, [366](#), [481](#), [482](#), [498–500](#), [502–506](#), [619](#), [625](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh, [366](#), [481](#), [482](#), [498–500](#), [502–506](#), [619](#), [625](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend, [367](#), [684–686](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien, [367](#), [438–440](#), [443](#), [446](#), [447](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend, [368](#), [684–686](#)
- CHOP_CHIQI Rueckenmark, [368](#), [609](#), [629](#), [630](#), [765](#), [766](#), [777–780](#), [784–787](#), [790](#), [791](#)
- CHOP_CHIQI Schilddruese, [369](#), [466–469](#), [471](#), [472](#)
- CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal, [370](#), [630](#), [765](#), [779](#), [780](#), [784–787](#)
- CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen, [370](#), [626](#)
- CHOP_CHIQI Sectio, [371](#), [634–640](#), [642](#), [643](#), [645](#), [646](#), [648](#), [649](#)
- CHOP_CHIQI SM_Defi, [98](#), [372](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [372](#), [627](#), [631](#), [767](#), [768](#), [771](#), [772](#), [788](#), [789](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [373](#), [627](#), [631](#), [767](#), [768](#), [771–774](#), [788](#), [789](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [373](#), [627](#), [631](#), [632](#), [767](#), [768](#), [771–776](#), [788](#), [789](#)
- CHOP_CHIQI Steinentfernung, [374](#), [706](#), [707](#)
- CHOP_CHIQI Stent_Carotis, [146–149](#), [375](#), [538–544](#), [547](#), [548](#)
- CHOP_CHIQI Stent_excl, [375](#), [531](#), [538–548](#)
- CHOP_CHIQI Stent_Vertebralis, [376](#), [545–548](#)
- CHOP_CHIQI Stroke, [206](#), [207](#), [209](#), [210](#), [213](#), [214](#), [376](#)
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_allogen, [377](#)
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_autogen, [377](#)
- CHOP_CHIQI Teilresektion, [378](#), [444](#), [445](#)
- CHOP_CHIQI TEP_aus, [379](#), [615](#), [617](#), [733](#), [734](#), [737](#), [738](#), [745](#), [746](#), [749](#), [750](#)
- CHOP_CHIQI TEP_EX, [380](#), [761](#), [762](#)
- CHOP_CHIQI TEPABST, [379](#), [614](#), [615](#), [617](#), [618](#), [729–756](#), [763](#), [764](#)
- CHOP_CHIQI Therap_Katheter, [78–81](#), [83–85](#), [87–90](#), [93–96](#), [380](#)
- CHOP_CHIQI Thrombektomie_intra, [202–204](#), [381](#)
- CHOP_CHIQI Thrombolyse, [181–183](#), [381](#)
- CHOP_CHIQI tiefe_Rektumresektion, [382](#), [498](#), [500–506](#)
- CHOP_CHIQI Tonsillektomie, [382](#), [968](#)

- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogene, 426
 384, 950, 951
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogene, 428
 384, 950, 951
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 383, 626
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 385, 709–712
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 432
 385, 923–925
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 388, 681,
 682
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 390, 532, 533,
 536, 537, 547, 548
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 390, 630, 765,
 779, 780, 784–787
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
 391, 627, 629, 767, 768, 777, 778,
 788, 789
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 393,
 630, 765, 779, 780, 785–787
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 393, 713, 714

 D1_01_F, 394
 D1_01_M, 395
 D1_02_F, 396
 D1_02_M, 397
 D1_03_F, 398
 D1_03_M, 399
 D1_04_F, 400
 D1_04_M, 401
 D1_05_F, 402
 D1_05_M, 403
 D1_06_F, 404
 D1_06_M, 405
 D1_07_F, 406
 D1_07_M, 407
 D1_08_F, 408
 D1_08_M, 409
 D1_08_V, 410
 D1_08_VN, 411
 D1_09_F, 412
 D1_09_M, 413
 D1_10_F, 414
 D1_10_M, 415
 D1_11_F, 416
 D1_11_M, 417
 D1_12_F, 418
 D1_12_M, 419
 D1_13_F, 420
 D1_13_M, 421
 D2_01_F, 422
 D2_01_M, 423
 D2_01_V, 424
 D2_01_VN, 425

 D2_02_F, 427
 D2_03_F, 428
 D2_03_M, 429
 D2_04_F, 430
 D2_04_M, 431
 D2_05_F, 432
 D2_05_M, 433
 D2_06_F, 434
 D2_06_M, 435
 D2_06_P, 436
 D3_01_F, 437
 D4_01_F, 438
 D4_01_M, 439
 D4_02_F, 441
 D4_02_M, 442
 D4_02_P, 443
 D4_02N_F, 440
 D4_03_F, 444
 D4_03_M, 445
 D4_04_F, 446
 D4_04_P, 447
 D4_05_F, 448
 D4_05_M, 449

 E1_01_F, 450
 E1_01_M, 451
 E1_01_X, 452
 E1_02_F, 453
 E1_02_P, 454
 E2_01_F, 455
 E2_01_M, 456
 E2_01_X, 457
 E2_02_F, 458
 E2_02_M, 459
 E2_03_F, 461
 E2_03_P, 462
 E2_03N_F, 460
 E2_04_F, 464
 E2_04_P, 465
 E2_04N_F, 463
 E3_01_F, 466
 E3_02_F, 468
 E3_02_P, 469
 E3_02N_F, 467
 E3_03_F, 470
 E3_04_F, 471
 E3_05_F, 472
 E4_01_F, 473
 E4_01_M, 474
 E4_01_V, 475
 E4_01_VN, 476
 E4_02_F, 477

- E4_02_M, 478
- E4_03_F, 479
- E4_03_M, 480
- E4_04_F, 481
- E4_04_M, 482
- E4_05_F, 483
- E4_05_M, 484
- E4_06_F, 485
- E4_06_M, 486
- E4_07_F, 487
- E4_07_M, 488
- E4_08_F, 489
- E4_08_M, 490
- E4_11_F, 491
- E4_12_F, 492
- E4_13_F, 493
- E4_13_M, 494
- E4_14_F, 496
- E4_14_P, 497
- E4_14N_F, 495
- E4_15_F, 499
- E4_15_M, 500
- E4_15_P, 501
- E4_15N_F, 498
- E4_16_F, 503
- E4_16_M, 504
- E4_16_P, 505
- E4_16N_F, 502
- E5_01_F, 506
- E5_02_F, 507
- E5_02_M, 508
- E5_03_F, 509
- E5_03_M, 510
- E5_04_F, 511
- E5_05_F, 512
- E5_05_M, 513
- E5_06_F, 514
- E5_06_M, 515
- E6_01_F, 516
- E6_01_M, 517
- E7_01_F, 518
- E7_01_M, 519
- E7_03_F, 520
- E7_03_M, 521
- E7_04_F, 522
- E7_04_M, 523
- E7_05_F, 524
- E7_05_M, 525
- E7_06_F, 526
- E7_06_M, 527
- E8_01_F, 528
- E8_01_M, 529
- elapsed, 530
- F1_04_F, 530
- F1_05_F, 531
- F1_05_X, 532
- F1_06_F, 533
- F1_06_M, 534
- F1_07_F, 535
- F1_07_M, 536
- F1_08_F, 537
- F1_08_M, 538
- F1_09_F, 539
- F1_09_M, 540
- F1_10_F, 541
- F1_10_M, 542
- F1_11_F, 543
- F1_11_M, 544
- F1_12_F, 545
- F1_12_M, 546
- F1_13_F, 547
- F1_13_M, 548
- F2_01_F, 549
- F2_02_F, 550
- F2_02_M, 551
- F2_03_F, 552
- F2_03_M, 553
- F2_04_F, 554
- F2_05_F, 555
- F2_05_M, 556
- F2_06_F, 557
- F2_06_M, 558
- F2_07_F, 559
- F2_08_F, 560
- F2_08_M, 561
- F2_09_F, 562
- F2_09_M, 563
- F2_10_F, 564
- F2_10_M, 565
- F2_11_F, 566
- F2_11_M, 567
- F2_12_F, 568
- F2_12_M, 569
- F2_13_V, 570
- F2_13_VN, 571
- F3_01_F, 572
- F3_01_M, 573
- F3_01_V, 574
- F3_01_VN, 575
- F3_02_F, 576
- F3_02_M, 577
- F3_03_F, 578
- F3_03_M, 579
- F3_04_F, 580

- F3_04_M, 581
 F3_05_F, 582
 F3_05_M, 583
 F3_06_F, 584
 F3_06_M, 585
 F3_07_F, 586
 F3_07_M, 587
 F3_08_F, 588
 F3_09_F, 589
 F4_01_F, 590
 F4_01_M, 591
 F4_02_F, 592
 F4_02_M, 593
 F5_01_F, 594
 F5_01_M, 595
 F5_02_F, 596
 F5_03_F, 597
 F5_04_F, 598
 F5_04_M, 599
 F5_05_F, 600
 F5_05_M, 601
 F5_06_F, 602
 F5_06_M, 603
 F5_07_F, 604
 F5_07_M, 605
 F6_01_F, 606
 F_Aorta_exclusion, 576–587, 589, 597–603, 607
 F_Aorta_inclusion, 588, 589, 604, 605, 607
 F_Cholecystektomie, 450–454, 608
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 608, 609, 629, 777–780, 792, 793
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 609, 629, 777–780
 F_Geburt, 610, 633–649
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 610, 739–742
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 611, 614, 615, 617, 618, 729–756
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 612, 759, 760
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 612, 614, 615, 617, 618, 729–756
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 613, 757, 758
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 614, 739–744
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 614, 735, 736, 739–744
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 614, 615, 735, 736, 739–744
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 152, 157, 158, 616
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 616, 618, 747, 748, 751–756
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 617, 751–754
 F_Knie_TEP_andere_aus, 618, 751–756
 F_Kolonresektion, 477–480, 498–500, 502–506, 618
 F_komplexe_Diagnose, 479, 480, 485, 486, 498–506, 619
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 609, 619, 629, 631, 632, 771–780, 790–793
 F_Neugeborenes, 620, 650–658
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 477, 478, 483, 484, 498–500, 502–506, 621
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 152, 157, 158, 621
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 622, 681, 682
 F_Polytrauma, 547, 548, 623
 F_Polytrauma_exclusion, 534–546, 624, 691–704
 F_Rektum_ex, 477–480, 498–500, 502–506, 625
 F_schwere_Komplikationen, 625, 718, 719, 737, 738, 749, 750, 782, 783
 F_Sex, 610, 626, 659, 660, 662–674, 683–690
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 609, 620, 626, 629–632, 769–780, 786, 787, 790–793
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 609, 620, 627, 627, 629–632, 769–780, 786–793
 F_Pot, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 41, 44, 48, 59, 63, 65, 67, 69, 75, 79, 84, 88, 90, 92, 94, 96, 103, 113, 117, 119, 121, 123, 127, 131, 133, 135, 137, 139, 143, 145, 151, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 168, 170, 172, 174, 176, 180, 182, 185, 187, 189, 192, 194, 203, 212, 217, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 427, 429, 431, 433, 435, 439, 442, 445, 449, 451, 456, 459, 474, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 494, 501, 505, 508, 510, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 535, 537, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 551, 553, 556, 558, 561, 563, 565, 567, 569, 573, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 591, 593, 595, 599, 601, 603, 605, 628, 634, 660, 679, 682, 693, 698, 700, 704, 714, 716, 721, 723, 728, 730, 734, 736, 740, 742, 744, 746, 748, 752,

- 754, 756, 758, 760, 768, 770, 772,
 774, 776, 778, 780, 787, 789, 791,
 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805,
 807, 809, 896, 904, 906, 908, 912,
 916, 918, 920, 922
 F_Verlegung, 23, 33, 34, 60, 76, 80, 114, 124,
 128, 165, 177, 410, 424, 475, 570,
 574, 628, 731, 897, 913
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
 629, 779, 780
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
 609, 629, 630, 777–780, 790–793
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
 609, 629, 631, 777–780, 790–793
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
 609, 629, 632, 777–780, 790–793
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
 609, 620, 629, 630, 631, 632,
 769–780, 790–793
 G1_01_F, 632
 G1_01_P, 633
 G1_02_F, 635
 G1_02_P, 636
 G1_02N_F, 634
 G1_03_F, 637
 G1_03_P, 638
 G1_04_F, 639
 G1_04_P, 640
 G1_05_F, 642
 G1_05_P, 643
 G1_05N_F, 641
 G1_06_F, 645
 G1_06_P, 646
 G1_06N_F, 644
 G1_07_F, 648
 G1_07_P, 649
 G1_07N_F, 647
 G2_01_F, 650
 G2_02_F, 651
 G2_03_F, 652
 G2_04_F, 653
 G2_05_F, 654
 G2_06_F, 655
 G2_07_F, 656
 G2_08_F, 657
 G2_09_F, 658
 G3_01_F, 659
 G3_01_M, 660
 G3_01_X, 661
 G3_02_F, 663
 G3_02_P, 664
 G3_02N_F, 662
 G3_03_F, 666
 G3_03_P, 667
 G3_03N_F, 665
 G3_04_F, 669
 G3_04_P, 670
 G3_04N_F, 668
 G3_05_F, 671
 G3_05_P, 672
 G3_07_F, 673
 G3_07_P, 674
 G4_01_F, 675
 G4_02_F, 676
 G4_03_F, 677
 G4_04_F, 678
 G4_04_M, 679
 G4_05_F, 680
 G4_06_F, 681
 G4_06_M, 682
 G5_01_F, 683
 G5_02_F, 684
 G5_03_F, 685
 G5_03_P, 686
 G6_01_F, 687
 G6_02_F, 688
 G6_03_F, 689
 G6_04_F, 690
 H1_05_F, 692
 H1_05_M, 693
 H1_05_P, 694
 H1_05N_F, 691
 H1_06_F, 695
 H1_06_P, 696
 H1_07_F, 697
 H1_07_M, 698
 H1_08_F, 699
 H1_08_M, 700
 H1_09_F, 701
 H1_09_P, 702
 H1_10_F, 703
 H1_10_M, 704
 H2_01_F, 705
 H2_02_F, 706
 H2_02_P, 707
 H3_01_F, 708
 H3_02_F, 709
 H3_03_F, 710
 H3_04_F, 711
 H3_04_P, 712
 H3_05_F, 713
 H3_05_M, 714
 H3_06_F, 715
 H3_06_M, 716

- H4_01_F, 717
 H4_02_F, 718
 H4_02_P, 719
 H4_03_F, 720
 H4_03_M, 721
 H4_04_F, 722
 H4_04_M, 723
 H4_05_F, 724
 H4_05_X, 725
 H5_01_F, 726
 H5_02_F, 727
 H5_02_M, 728

 I1_08_F, 729
 I1_08_M, 730
 I1_08_V, 731
 I1_08_VN, 732
 I1_09_F, 733
 I1_09_M, 734
 I1_10_F, 735
 I1_10_M, 736
 I1_11_F, 737
 I1_11_P, 738
 I1_12_F, 739
 I1_12_M, 740
 I1_13_F, 741
 I1_13_M, 742
 I1_14_F, 743
 I1_14_M, 744
 I1_15_F, 745
 I1_15_M, 746
 I1_16_F, 747
 I1_16_M, 748
 I1_17_F, 749
 I1_17_P, 750
 I1_18_F, 751
 I1_18_M, 752
 I1_19_F, 753
 I1_19_M, 754
 I1_20_F, 755
 I1_20_M, 756
 I1_21_F, 757
 I1_21_M, 758
 I1_22_F, 759
 I1_22_M, 760
 I1_23_F, 761
 I1_23_X, 762
 I1_24_F, 763
 I1_24_X, 764
 I2_03_F, 765
 I2_04_F, 766
 I2_05_F, 767
 I2_05_M, 768

 I2_07_F, 769
 I2_07_M, 770
 I2_08_F, 771
 I2_08_M, 772
 I2_09_F, 773
 I2_09_M, 774
 I2_10_F, 775
 I2_10_M, 776
 I2_13_F, 777
 I2_13_M, 778
 I2_14_F, 779
 I2_14_M, 780
 I2_15_F, 782
 I2_15_P, 783
 I2_15N_F, 781
 I2_16_F, 784
 I2_17_F, 785
 I2_18_F, 786
 I2_18_M, 787
 I2_19_F, 788
 I2_19_M, 789
 I2_20_F, 790
 I2_20_M, 791
 I2_21_F, 792
 I2_21_M, 793
 I3_01_F, 794
 I3_01_M, 795
 I3_02_F, 796
 I3_02_M, 797
 I3_03_F, 798
 I3_03_M, 799
 I3_04_F, 800
 I3_04_M, 801
 I3_05_F, 802
 I3_05_M, 803
 I3_06_F, 804
 I3_06_M, 805
 I3_07_F, 806
 I3_07_M, 807
 I3_08_F, 808
 I3_08_M, 809
 I4_01_F, 810
 ICD_CHIQI_Adipositas, 528, 529, 811
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz,
 500–502, 504–506, 811
 ICD_CHIQI_Aorta, 550–553, 560–571, 812
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 550–553,
 555–558, 560–571, 812
 ICD_CHIQI_Barthel, 222–224, 813
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen,
 659, 660, 662–674, 813
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 810, 814

- ICD_CHIQI_Brustkrebs, *675, 676, 684–686, 815*
- ICD_CHIQI_Cholecystektomie, *608, 815*
- ICD_CHIQI_Claudicatio, *532–537, 576, 577, 589, 598, 599, 604, 605, 816*
- ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, *487–490, 492–494, 498, 500–506, 816*
- ICD_CHIQI_COPD, *422–425, 436, 817*
- ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, *428, 429, 817*
- ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, *430, 431, 818*
- ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, *432, 433, 818*
- ICD_CHIQI_COPD_nnbez, *434–436, 819*
- ICD_CHIQI_COPD_unter_35, *426, 427, 819*
- ICD_CHIQI_Dammriss, *635, 636, 820*
- ICD_CHIQI_Darmischaemie, *487–490, 820*
- ICD_CHIQI_Delir, *228, 229, 821*
- ICD_CHIQI_Demenz, *227–229, 821*
- ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, *822, 929*
- ICD_CHIQI_Descensus, *688–690, 823*
- ICD_CHIQI_Diabetes, *528, 529, 823*
- ICD_CHIQI_Dissektion, *547, 548, 576–581, 586, 587, 589, 597–605, 824*
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, *485–490, 493, 494, 498–506, 824*
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, *483, 484, 487–490, 493, 494, 498–506, 825*
- ICD_CHIQI_Embolie, *547, 548, 576–587, 589, 597–605, 825*
- ICD_CHIQI_Endokarditis, *142–145, 826*
- ICD_CHIQI_Endometriose, *665–670, 826*
- ICD_CHIQI_Epilepsie, *218, 219, 827*
- ICD_CHIQI_FIM, *225, 226, 827*
- ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, *641–649, 829*
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, *626, 830*
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, *831, 926, 927*
- ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, *617, 745, 746, 749, 750, 831*
- ICD_CHIQI_GynCa, *676, 832*
- ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, *659–674, 836*
- ICD_CHIQI_Hernien, *455–465, 833*
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt, *21–36, 42, 45–57, 74–85, 87–96, 122–141, 148, 149, 159, 160, 833*
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, *43, 44, 834*
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, *40–42, 834*
- ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, *58–69, 835*
- ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, *97, 835*
- ICD_CHIQI_Hirntumor, *215–217, 836*
- ICD_CHIQI_HNO_Tumor, *146–149, 532–548, 837*
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, *761, 762, 837*
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, *615, 729–732, 737, 738, 838*
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, *615, 733, 734, 841*
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, *611, 739–744, 844*
- ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, *615, 733, 734, 839*
- ICD_CHIQI_HWK_Trauma, *534–548, 845*
- ICD_CHIQI_Inkontinenz, *689, 690, 846*
- ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, *440–447, 846*
- ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, *617, 745, 746, 749, 750, 847*
- ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, *617, 751–756, 848*
- ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, *483–486, 498–506, 849*
- ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, *477–482, 487–491, 493–506, 625, 849*
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, *619, 621, 850*
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, *619, 621, 851*
- ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, *615, 729–732, 737, 738, 851*
- ICD_CHIQI_KTEP_ex, *763, 764, 852*
- ICD_CHIQI_KTEP_Frak, *763, 764, 852*
- ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, *78–85, 87–90, 93–96, 853*
- ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, *78–85, 87–90, 93–96, 854*
- ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, *70–72, 854*
- ICD_CHIQI_Lungenkrebs, *437, 855*
- ICD_CHIQI_Magen_Ca, *508, 511, 514, 515, 855*
- ICD_CHIQI_Malignom_Blase, *708, 710–712, 856*
- ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, *231–234, 856*
- ICD_CHIQI_Melanom, *857, 928*
- ICD_CHIQI_MS, *220, 857*
- ICD_CHIQI_Mucoviszidose, *406–419, 858*
- ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, *691–704, 859*
- ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, *858, 924, 925*
- ICD_CHIQI_Nierensteine, *705–707, 859*

- ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [622](#), [677–679](#), [860](#)
- ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [520](#), [521](#), [860](#)
- ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [104](#), [105](#), [861](#)
- ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur, [808](#), [809](#), [861](#)
- ICD_CHIQI_Pneumonie, [394–419](#), [862](#)
- ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [193–195](#), [862](#)
- ICD_CHIQI_Poly_0, [623](#), [624](#), [863](#)
- ICD_CHIQI_Poly_1, [623](#), [624](#), [864](#)
- ICD_CHIQI_Poly_2, [623](#), [624](#), [865](#)
- ICD_CHIQI_Poly_3, [623](#), [624](#), [866](#)
- ICD_CHIQI_Poly_4, [623](#), [624](#), [866](#)
- ICD_CHIQI_Poly_5, [623](#), [624](#), [867](#)
- ICD_CHIQI_Poly_6, [623](#), [624](#), [868](#)
- ICD_CHIQI_Poly_7, [623](#), [624](#), [871](#)
- ICD_CHIQI_Poly_9, [623](#), [624](#), [872](#)
- ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, [532–537](#), [576–581](#), [584–587](#), [589](#), [597–605](#), [877](#)
- ICD_CHIQI_Psoriasis, [878](#), [930](#)
- ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [481](#), [482](#), [498–500](#), [502–506](#), [619](#), [625](#), [878](#)
- ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [633–649](#), [879](#)
- ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [785](#), [879](#)
- ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [532–537](#), [576–579](#), [589](#), [598–601](#), [604](#), [605](#), [880](#)
- ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [794–807](#), [880](#)
- ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [163–174](#), [190](#), [205–210](#), [881](#)
- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [626](#), [881](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [467–469](#), [472](#), [882](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [467–469](#), [471](#), [472](#), [883](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis, [611](#), [617](#), [743](#), [744](#), [755](#), [756](#), [883](#), [911–922](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [884](#), [915–918](#), [921](#), [922](#)
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [541–544](#), [884](#)
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [539](#), [540](#), [543](#), [544](#), [885](#)
- ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [761–764](#), [886](#)
- ICD_CHIQI_TEPFRAK, [761](#), [762](#), [885](#)
- ICD_CHIQI_TEPPATH, [761–764](#), [886](#)
- ICD_CHIQI_TIA, [211–214](#), [887](#)
- ICD_CHIQI_Trauma, [590–593](#), [609](#), [627](#), [781–783](#), [788–793](#), [887](#)
- ICD_CHIQI_TUMOR, [230–234](#), [406–419](#), [422–436](#), [512](#), [513](#), [528](#), [529](#), [608](#), [609](#), [611–613](#), [627](#), [629](#), [659–674](#), [720–723](#), [767](#), [768](#), [777](#), [778](#), [781–783](#), [790–793](#), [888](#), [968](#)
- ICD_CHIQI_Ulcus, [512](#), [513](#), [888](#)
- ICD_CHIQI_Ulzeration, [532–537](#), [576–581](#), [589](#), [598–605](#), [889](#)
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [680–682](#), [889](#)
- ICD_CHIQI_VHF, [102–105](#), [890](#)
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [102–105](#), [890](#)
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [630](#), [781–783](#), [786](#), [787](#), [891](#)
- iqi.functions, [892](#)
- iqi.indicators, [892](#)
- iqi.input, [21–234](#), [394–505](#), [507–810](#), [893](#), [895–955](#), [967](#), [968](#)
- iqi.run, [893](#)
- iqi.run.funs, [894](#)
- J1_01_F, [895](#)
- J1_01_M, [896](#)
- J1_01_V, [897](#)
- J1_01_VN, [898](#)
- J1_02_S, [899](#)
- J1_03_F, [901](#)
- J1_03_P, [902](#)
- J1_03N_F, [900](#)
- J1_04_F, [903](#)
- J1_04_M, [904](#)
- J1_05_F, [905](#)
- J1_05_M, [906](#)
- J1_06_F, [907](#)
- J1_06_M, [908](#)
- J1_07_F, [909](#)
- J1_08_F, [910](#)
- J2_01_F, [911](#)
- J2_01_M, [912](#)
- J2_01_V, [913](#)
- J2_01_VN, [914](#)
- J2_02_F, [915](#)
- J2_02_M, [916](#)
- J2_03_F, [917](#)
- J2_03_M, [918](#)
- J2_04_F, [919](#)
- J2_04_M, [920](#)
- J2_05_F, [921](#)
- J2_05_M, [922](#)
- J3_01_F, [924](#)
- J3_01_P, [925](#)
- J3_01N_F, [923](#)

J3_02_F, [926](#)
J3_03_F, [927](#)

K1_01_F, [928](#)
K1_02_F, [929](#)
K1_03_F, [930](#)

L1_01_F, [931](#)
L1_02_F, [932](#)
L1_03_F, [933](#)
L2_01_F, [934](#)
L2_02_F, [935](#)
L3_01_F, [936](#)
L3_02_F, [937](#)
L3_03_F, [938](#)
L3_04_F, [939](#)
L4_01_F, [940](#)
L5_01_F, [941](#)
L5_02_F, [942](#)
L5_03_F, [943](#)
L5_04_F, [944](#)
L5_05_F, [945](#)
L5_06_F, [946](#)
L6_01_F, [947](#)
L6_02_F, [948](#)
L6_03_F, [949](#)
L6_04_F, [950](#)
L6_05_F, [951](#)
L6_08_F, [952](#)
L7_01_F, [952](#)
L7_02_F, [953](#)

M1_01_F, [954](#)
M1_02_F, [955](#)

read.bfs, [893](#), [956](#)
read.bfs.bag.proc, [957](#)
read.prisma, [959](#)
RRefCH52_F, [960](#)
RRefCH52_FN, [961](#)
RRefCH52_M, [961](#)
RRefCH52_M_AltEGrp, [962](#)
RRefCH52_P, [962](#)
RRefCH52_V, [963](#)
RRefCH52_X, [963](#)
RRefCH54_F, [964](#)
RRefCH54_FN, [964](#)
RRefCH54_M, [965](#)
RRefCH54_M_AltEGrp, [965](#)
RRefCH54_P, [966](#)
RRefCH54_V, [966](#)
RRefCH54_X, [967](#)

Z1_01_F, [967](#)
Z1_01_X, [968](#)