

Package ‘chiqiv522020fr’

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_10_F	93
A3_10_M	94
A3_11_F	95
A3_11_M	96
A3_12_F	97
A3_12_M	98
A3_13_F	99
A3_13_M	100
A3_14_F	101
A3_14_M	102
A4_01_F	103
A5_01_F	104
A5_02_F	105
A6_01_F	106
A6_02_F	107
A6_03_F	108
A6_03_M	109
A6_04_F	110
A6_04_P	111
A7_01_F	112
A7_02_F	113
A7_03_F	114
A7_04_F	115
A7_05_F	116
A7_06_F	117
A7_07_F	118
A7_07_M	119
A7_07_V	120
A7_07_VN	121
A7_08_F	122
A7_08_M	123
A7_09_F	124
A7_09_M	125
A7_10_F	126
A7_10_M	127
A7_11_F	128
A7_11_M	129
A7_11_V	130
A7_11_VN	131
A7_12_F	132
A7_12_M	133
A7_12_V	134
A7_12_VN	135
A7_13_F	136
A7_13_M	137
A7_14_F	138
A7_14_M	139
A7_15_F	140

A7_15_M	141
A7_16_F	142
A7_16_M	143
A7_17_F	144
A7_17_M	145
A7_18_F	146
A7_18_P	147
A7_19_F	148
A7_19_M	149
A7_20_F	150
A7_20_M	151
A7_21_F	152
A7_21_P	153
A7_22_F	154
A7_22_P	155
A7_23_F	156
A7_23_M	157
A7_24_F	158
A7_25_F	159
A7_25_M	160
A7_26_F	161
A7_26_M	162
A7_27_F	163
A7_27_M	164
A7_28_F	165
A7_28_M	166
A7_29_F	167
A7_29_M	168
B1_01_F	169
B1_01_M	170
B1_01_V	171
B1_01_VN	172
B1_02_F	173
B1_02_M	174
B1_03_F	175
B1_03_M	176
B1_04_F	177
B1_04_M	178
B1_05_F	179
B1_05_M	180
B1_07_F	181
B1_07_M	182
B1_07_V	183
B1_07_VN	184
B1_08_F	185
B1_08_M	186
B1_09_F	187
B1_09_M	188
B1_09_P	189
B1_10_F	190
B1_10_M	191
B1_11_F	192

B1_11_M	193
B1_12_F	194
B1_12_M	195
B1_12_P	196
B1_13_F	197
B1_13_M	198
B1_14_F	199
B1_14_M	200
B1_14_P	201
B1_15_F	202
B1_15_X	203
B1_16_F	204
B1_16_P	205
B1_17_F	206
B1_17_P	207
B1_18_F	208
B1_18_M	209
B1_18_P	210
B1_19N_F	211
B1_19_F	212
B1_19_P	213
B1_20N_F	214
B1_20_F	215
B1_20_P	216
B2_01_F	217
B2_01_M	218
B2_02_F	219
B2_02_P	220
B3_01_F	221
B3_02_F	222
B3_02_M	223
B4_01_F	224
B4_02_F	225
B5_01_F	226
C1_01_F	227
C1_02_F	228
C1_02_P	229
C1_03_S	230
C1_04_F	230
C1_04_P	231
C1_05_S	232
C1_06N_F	233
C1_06_F	234
C1_06_P	235
C2_01N_F	236
C2_01_F	237
C2_01_P	238
C2_02_F	239
C2_02_P	240
catalogs	241
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	241
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	242

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	242
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	243
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	243
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	244
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	244
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	245
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	245
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	246
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	246
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	247
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	247
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	248
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	248
CHOP_CHIQI_Bariatriische_OP	249
CHOP_CHIQI_Beckenboden	250
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	250
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	251
CHOP_CHIQI_Brust_OP	253
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	254
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	254
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	255
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	255
CHOP_CHIQI_Defi	256
CHOP_CHIQI_Dekompression	256
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	257
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	257
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	258
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	259
CHOP_CHIQI_Episiotomie	260
CHOP_CHIQI_Eviszeration	261
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	261
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	262
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	263
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	263
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	264
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	265
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	265
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	266
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	266
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	267
CHOP_CHIQI_Hernien	267
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	268
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	268
CHOP_CHIQI_Herzklappen	269
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	270
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	272
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	274
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	274
CHOP_CHIQI_Herz_OP	275
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	277
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	279
CHOP_CHIQI_HirnOP	280

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	280
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	281
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	282
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	282
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	283
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	283
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	284
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	284
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	285
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	285
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	286
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	286
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	287
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	287
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	288
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	289
CHOP_CHIQI_Leberresektion	289
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	290
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	290
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	291
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	291
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	292
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	293
CHOP_CHIQI_Magen_OP	293
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	294
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	294
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	295
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	295
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	296
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	296
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	297
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	297
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	298
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	299
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	299
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	300
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	301
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	301
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	302
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	302
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	303
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	303
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	304
CHOP_CHIQI_Oesophagus	304
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	305
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	360
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	385
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	386
CHOP_CHIQI_Palliativdienst	386
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex	387
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe	387
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion	388

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	388
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	389
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	389
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	390
CHOP_CHIQI_Perikard	390
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	391
CHOP_CHIQI_Pneumektomie	391
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	392
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	392
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	394
CHOP_CHIQI_Radiojod	394
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	395
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	396
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	396
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	397
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	397
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	398
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	399
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	399
CHOP_CHIQI_Schilddruese	400
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	401
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	402
CHOP_CHIQI_Sectio	402
CHOP_CHIQI_SM_Defi	403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	404
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	404
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	407
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	407
CHOP_CHIQI_Stent_excl	409
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	410
CHOP_CHIQI_Stroke	411
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	411
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	412
CHOP_CHIQI_Teilresektion	412
CHOP_CHIQI_TEPABST	413
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	414
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	414
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	415
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	415
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	416
CHOP_CHIQI_Transfusionen	416
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	418
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	418
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	419
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	419
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	423
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	424
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	424
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	425
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	426
CHOP_CHIQI_Zystektomie	426

D1_01_F	427
D1_01_M	428
D1_02_F	429
D1_02_M	430
D1_03_F	431
D1_03_M	432
D1_04_F	433
D1_04_M	434
D1_05_F	435
D1_05_M	436
D1_06_F	437
D1_06_M	438
D1_07_F	439
D1_07_M	440
D1_08_F	441
D1_08_M	442
D1_08_V	443
D1_08_VN	444
D1_09_F	445
D1_09_M	446
D1_10_F	447
D1_10_M	448
D1_11_F	449
D1_11_M	450
D1_12_F	451
D1_12_M	452
D1_13_F	453
D1_13_M	454
D2_01_F	455
D2_01_M	456
D2_01_V	457
D2_01_VN	458
D2_02_F	459
D2_02_M	460
D2_03_F	461
D2_03_M	462
D2_04_F	463
D2_04_M	464
D2_05_F	465
D2_05_M	466
D2_06_F	467
D2_06_M	468
D2_06_P	469
D3_01_F	470
D4_01_F	471
D4_01_M	472
D4_02N_F	473
D4_02_F	474
D4_02_M	475
D4_02_P	476
D4_03_F	477
D4_03_M	478

D4_04_F	479
D4_04_P	480
D4_05_F	481
D4_05_M	482
E1_01_F	483
E1_01_M	484
E1_01_X	485
E1_02_F	486
E1_02_P	487
E2_01_F	488
E2_01_M	489
E2_01_X	490
E2_02_F	491
E2_02_M	492
E2_03N_F	493
E2_03_F	494
E2_03_P	495
E2_04N_F	496
E2_04_F	497
E2_04_P	498
E3_01_F	499
E3_02N_F	500
E3_02_F	501
E3_02_P	502
E3_03_F	503
E3_04_F	504
E3_05_F	505
E4_01_F	506
E4_01_M	507
E4_01_V	508
E4_01_VN	509
E4_02_F	510
E4_02_M	511
E4_03_F	512
E4_03_M	513
E4_04_F	514
E4_04_M	515
E4_05_F	516
E4_05_M	517
E4_06_F	518
E4_06_M	519
E4_07_F	520
E4_07_M	521
E4_08_F	522
E4_08_M	523
E4_11_F	524
E4_12_F	525
E4_13_F	526
E4_13_M	527
E4_14N_F	528
E4_14_F	529
E4_14_P	530

E4_15N_F	531
E4_15_F	532
E4_15_M	533
E4_15_P	534
E4_16N_F	535
E4_16_F	536
E4_16_M	537
E4_16_P	538
E5_01_F	539
E5_02_F	540
E5_02_M	541
E5_03_F	542
E5_03_M	543
E5_04_F	544
E5_05_F	545
E5_05_M	546
E5_06_F	547
E5_06_M	548
E6_01_F	549
E6_01_M	550
E7_01_F	551
E7_01_M	552
E7_03_F	553
E7_03_M	554
E7_04_F	555
E7_04_M	556
E7_05_F	557
E7_05_M	558
E7_06_F	559
E7_06_M	560
E8_01_F	561
E8_01_M	562
elapsed	563
F1_04_F	563
F1_05_F	564
F1_05_X	565
F1_06_F	566
F1_06_M	567
F1_07_F	568
F1_07_M	569
F1_08_F	570
F1_08_M	571
F1_09_F	572
F1_09_M	573
F1_10_F	574
F1_10_M	575
F1_11_F	576
F1_11_M	577
F1_12_F	578
F1_12_M	579
F1_13_F	580
F1_13_M	581

F2_01_F	582
F2_02_F	583
F2_02_M	584
F2_03_F	585
F2_03_M	586
F2_04_F	587
F2_05_F	588
F2_05_M	589
F2_06_F	590
F2_06_M	591
F2_07_F	592
F2_08_F	593
F2_08_M	594
F2_09_F	595
F2_09_M	596
F2_10_F	597
F2_10_M	598
F2_11_F	599
F2_11_M	600
F2_12_F	601
F2_12_M	602
F2_13_V	603
F2_13_VN	604
F3_01_F	605
F3_01_M	606
F3_01_V	607
F3_01_VN	608
F3_02_F	609
F3_02_M	610
F3_03_F	611
F3_03_M	612
F3_04_F	613
F3_04_M	614
F3_05_F	615
F3_05_M	616
F3_06_F	617
F3_06_M	618
F3_07_F	619
F3_07_M	620
F3_08_F	621
F3_09_F	622
F4_01_F	623
F4_01_M	624
F4_02_F	625
F4_02_M	626
F5_01_F	627
F5_01_M	628
F5_02_F	629
F5_03_F	630
F5_04_F	631
F5_04_M	632
F5_05_F	633

F5_05_M	634
F5_06_F	635
F5_06_M	636
F5_07_F	637
F5_07_M	638
F6_01_F	639
F_28_11_Aus	640
F_28_12_Aus	640
F_28_13_Aus	641
F_28_15_Aus	642
F_28_17_Aus	642
F_28_18_Aus	643
F_Aorta_exclusion	644
F_Aorta_inclusion	644
F_Cholecystektomie	645
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	645
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	646
F_Geburt	647
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	647
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	648
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	649
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	649
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	650
F_Hueft_TEP_andere_aus	651
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	651
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	652
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	653
F_Knie_Erstimplantation_aus	653
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	654
F_Knie_TEP_andere_aus	655
F_Kolonresektion	655
F_komplexe_Diagnose	656
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	656
F_Neugeborenes	657
F_nicht_komplexe_Diagnose	658
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	658
F_Ovarektomie_bei_Ca	659
F_Polytrauma	660
F_Polytrauma_exclusion	661
F_Rektum_ex	662
F_schwere_Komplikationen	662
F_Sex	663
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	663
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	664
F_Tot	665
F_Verlegung	665
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	666
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	667
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	667
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	668
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	669
G1_01_F	669

G1_01_P	670
G1_02N_F	671
G1_02_F	672
G1_02_P	673
G1_03_F	674
G1_03_P	675
G1_04_F	676
G1_04_P	677
G1_05N_F	678
G1_05_F	679
G1_05_P	680
G1_06N_F	681
G1_06_F	682
G1_06_P	683
G1_07N_F	684
G1_07_F	685
G1_07_P	686
G2_01_F	687
G2_02_F	688
G2_03_F	689
G2_04_F	690
G2_05_F	691
G2_06_F	692
G2_07_F	693
G2_08_F	694
G2_09_F	695
G3_01_F	696
G3_01_M	697
G3_01_X	698
G3_02N_F	699
G3_02_F	700
G3_02_P	701
G3_03N_F	702
G3_03_F	703
G3_03_P	704
G3_04N_F	705
G3_04_F	706
G3_04_P	707
G3_05_F	708
G3_05_P	709
G3_07_F	710
G3_07_P	711
G4_01_F	712
G4_02_F	713
G4_03_F	714
G4_04_F	715
G4_04_M	716
G4_05_F	717
G4_06_F	718
G4_06_M	719
G5_01_F	720
G5_02_F	721

G5_03_F	722
G5_03_P	723
G6_01_F	724
G6_02_F	725
G6_03_F	726
G6_04_F	727
H1_05N_F	728
H1_05_F	729
H1_05_M	730
H1_05_P	731
H1_06_F	732
H1_06_P	733
H1_07_F	734
H1_07_M	735
H1_08_F	736
H1_08_M	737
H1_09_F	738
H1_09_P	739
H1_10_F	740
H1_10_M	741
H2_01_F	742
H2_02_F	743
H2_02_P	744
H3_01_F	745
H3_02_F	746
H3_03_F	747
H3_04_F	748
H3_04_P	749
H3_05_F	750
H3_05_M	751
H3_06_F	752
H3_06_M	753
H4_01_F	754
H4_02_F	755
H4_02_P	756
H4_03_F	757
H4_03_M	758
H4_04_F	759
H4_04_M	760
H4_05_F	761
H4_05_X	762
H5_01_F	763
H5_02_F	764
H5_02_M	765
I1_08_F	766
I1_08_M	767
I1_08_V	768
I1_08_VN	769
I1_09_F	770
I1_09_M	771
I1_10_F	772
I1_10_M	773

I1_11_F	774
I1_11_P	775
I1_12_F	776
I1_12_M	777
I1_13_F	778
I1_13_M	779
I1_14_F	780
I1_14_M	781
I1_15_F	782
I1_15_M	783
I1_16_F	784
I1_16_M	785
I1_17_F	786
I1_17_P	787
I1_18_F	788
I1_18_M	789
I1_19_F	790
I1_19_M	791
I1_20_F	792
I1_20_M	793
I1_21_F	794
I1_21_M	795
I1_22_F	796
I1_22_M	797
I1_23_F	798
I1_23_X	799
I1_24_F	800
I1_24_X	801
I2_03_F	802
I2_04_F	803
I2_05_F	804
I2_05_M	805
I2_07_F	806
I2_07_M	807
I2_08_F	808
I2_08_M	809
I2_09_F	810
I2_09_M	811
I2_10_F	812
I2_10_M	813
I2_13_F	814
I2_13_M	815
I2_14_F	816
I2_14_M	817
I2_15N_F	818
I2_15_F	819
I2_15_P	820
I2_16_F	821
I2_17_F	822
I2_18_F	823
I2_18_M	824
I2_19_F	825

I2_19_M	826
I2_20_F	827
I2_20_M	828
I2_21_F	829
I2_21_M	830
I3_01_F	831
I3_01_M	832
I3_02_F	833
I3_02_M	834
I3_03_F	835
I3_03_M	836
I3_04_F	837
I3_04_M	838
I3_05_F	839
I3_05_M	840
I3_06_F	841
I3_06_M	842
I3_07_F	843
I3_07_M	844
I3_08_F	845
I3_08_M	846
I4_01_F	847
ICD_CHIQI_Adipositas	848
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	848
ICD_CHIQI_Aorta	849
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	849
ICD_CHIQI_Barthel	850
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	850
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	851
ICD_CHIQI_Brustkrebs	852
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	852
ICD_CHIQI_Claudicatio	853
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	853
ICD_CHIQI_COPD	854
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	854
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	855
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	855
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	856
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	856
ICD_CHIQI_Dammriss	857
ICD_CHIQI_Darmischaemie	857
ICD_CHIQI_Delir	858
ICD_CHIQI_Demenz	858
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	859
ICD_CHIQI_Descensus	860
ICD_CHIQI_Diabetes	860
ICD_CHIQI_Dissektion	861
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	861
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	862
ICD_CHIQI_Embolie	862
ICD_CHIQI_Endokarditis	863
ICD_CHIQI_Endometriose	863

ICD_CHIQI_Epilepsie	864
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	864
ICD_CHIQI_FIM	865
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	865
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	866
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	867
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	868
ICD_CHIQI_GynCa	868
ICD_CHIQI_Hernien	869
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	870
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	870
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	871
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	871
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	872
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	872
ICD_CHIQI_Hirntumor	873
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	873
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	874
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	875
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	876
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	879
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	880
ICD_CHIQI_Inkontinenz	880
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	881
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	881
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	882
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	883
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	884
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	884
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	885
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	886
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	886
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	887
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	887
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	888
ICD_CHIQI_Magen_Ca	888
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	889
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	889
ICD_CHIQI_Melanom	890
ICD_CHIQI_MS	890
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	891
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	891
ICD_CHIQI_Nierensteine	892
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	892
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	893
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	893
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	894
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	895
ICD_CHIQI_Pneumonie	895
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	896
ICD_CHIQI_Poly_0	896
ICD_CHIQI_Poly_1	897

ICD_CHIQI_Poly_2	898
ICD_CHIQI_Poly_3	899
ICD_CHIQI_Poly_4	899
ICD_CHIQI_Poly_5	900
ICD_CHIQI_Poly_6	901
ICD_CHIQI_Poly_7	903
ICD_CHIQI_Poly_9	905
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	909
ICD_CHIQI_Psoriasis	910
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	910
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	911
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	911
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	912
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	912
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	913
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	913
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	914
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	915
ICD_CHIQI_Sepsis	915
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	916
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	916
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	917
ICD_CHIQI_TIA	917
ICD_CHIQI_Trauma	918
ICD_CHIQI_TUMOR	919
ICD_CHIQI_Ulcus	919
ICD_CHIQI_Ulzeration	920
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	920
ICD_CHIQI_VHF	921
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	921
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	922
iqi.functions	923
iqi.indicators	923
iqi.input	924
iqi.run	924
iqi.run.funs	925
J1_01_F	925
J1_01_M	926
J1_01_V	927
J1_01_VN	928
J1_02_S	929
J1_03N_F	930
J1_03_F	931
J1_03_P	932
J1_04_F	933
J1_04_M	934
J1_05_F	935
J1_05_M	936
J1_06_F	937
J1_06_M	938
J1_07_F	939
J1_08_F	940

J2_01_F	941
J2_01_M	942
J2_01_V	943
J2_01_VN	944
J2_02_F	945
J2_02_M	946
J2_03_F	947
J2_03_M	948
J2_04_F	949
J2_04_M	950
J2_05_F	951
J2_05_M	952
J3_01N_F	953
J3_01_F	954
J3_01_P	955
J3_02_F	956
J3_03_F	957
K1_01_F	958
K1_02_F	959
K1_03_F	960
L1_01_F	961
L1_02_F	962
L1_03_F	963
L2_01_F	964
L2_02_F	965
L3_01_F	966
L3_02_F	967
L3_03_F	968
L3_04_F	969
L4_01_F	970
L5_01_F	971
L5_02_F	972
L5_03_F	973
L5_04_F	974
L5_05_F	975
L5_06_F	976
L6_01_F	977
L6_02_F	978
L6_03_F	979
L6_04_F	980
L6_05_F	981
L6_08_F	982
L7_01_F	982
L7_02_F	983
M1_01_F	984
M1_02_F	985
read.bfs	986
read.bfs.bag.proc	987
read.prisma	989
RRefCH52_F	990
RRefCH52_FN	991
RRefCH52_M	991

RRefCH52_M_AltEGrp	992
RRefCH52_P	992
RRefCH52_V	993
RRefCH52_X	993
RRefCH54_F	994
RRefCH54_FN	994
RRefCH54_M	995
RRefCH54_M_AltEGrp	995
RRefCH54_P	996
RRefCH54_V	996
RRefCH54_X	997
Z1_01_F	997
Z1_01_X	998
%in_range%	999
%in_table%	999
%not_in_range%	1000
%not_in_table%	1000
%+%	1001

Index **1002**

A1_01_F *DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01_1_N*

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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</i> <i>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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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	<i>NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage - IQI 02_15</i>
---------	---

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

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

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

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

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_10_F	<i>Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission - IQI 03_112_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A3_10_F(x)

Arguments

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

Alias

03_112_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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_10_M

Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité - IQI 03_112

Description

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

Usage

A3_10_M(x)

Arguments

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

Alias

03_112

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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
if_else( F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_11_F	<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_12_F	<i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission - IQI 03_124_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A3_12_F(x)

Arguments

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

Alias

03_124_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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_12_M	<i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité - IQI 03_124</i>
---------	---

Description

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

Usage

A3_12_M(x)

Arguments

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

Alias

03_124

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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_13_F	<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()
```

A3_14_F	<i>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission - IQI 03_134_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A3_14_F(x)

Arguments

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

Alias

03_134_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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1, as.double(NA))
```

Examples

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

A3_14_M

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité - IQI 03_134

Description

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

Usage

A3_14_M(x)

Arguments

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

Alias

03_134

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) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A4_01_F

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

Exemples

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

A5_02_F

Implantation et changement de défibrillateur - IQI 05_11_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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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_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), 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_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) & 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))
```

Examples

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

A7_09_M

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité - IQI 07_31***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

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité - IQI 07_32***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_Aorten)
& 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_evan)
& 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_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07_6</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

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

Alias

07_6

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

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

Examples

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

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_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), 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_ever))), 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_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 & 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)

Arguments

x 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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)))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

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

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))
```

Examples

```
## 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()
```

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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

Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 - IQI 13_21_Z

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_Mangelernaehrung_Therapie)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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 endoprothèse (stent graft) 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 d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale

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 corrective 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
392710	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse
392711	Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
392712	Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte

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
7A3-	Intervention sur le disque intervertébral
7A61-	Prothèse partielle de disque intervertébral
7A62-	Prothèse totale de disque intervertébral
7AA11-	Nombre de prothèses partielles de disque intervertébral implantées
7AA12-	Nombre de prothèses totales de disque intervertébral implantées

 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
38180-	Détail de la sous-catégorie 38.18
38181-	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
383617	Résection de l'artère iliaque, avec anastomose
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
323112	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
323113	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
323114	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
323212	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
323213	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
323214	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324116	Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324117	Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
324118	Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324216	Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
324217	Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
324218	Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324312	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324313	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
324314	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324322	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
324323	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
324324	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324412	Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324413	Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
324414	Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
324422	Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
324423	Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
324424	Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
325012	Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
325013	Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
325014	Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie

325116	Pneumectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
325117	Pneumectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
325118	Pneumectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
325212	Pneumectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
325213	Pneumectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
325214	Pneumectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par 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
85A-	Mastectomie
85D-	Mammoplastie d'augmentation
85E-	Implantation de prothèse mammaire
85F-	Révision et ablation de prothèse mammaire
85G-	Réparation du mamelon et de l'aréole
85H-	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein
85I-	Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
85J-	Autres opérations de peau et de tissu sous-cutané du sein
85K-	Opérations plastiques du sein
856	Mastopexie
859	Opérations du sein, autre
85B	Mammoplastie de réduction
85C	Injection dans le sein pour remplissage de défaut

 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
380210	Incision d'artères extracrâniennes de la tête et du cou
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
388210	Autre occlusion chirurgicale d'artères extracrâniennes de la tête et du cou
395712	Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique
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
3603-	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
361-	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur
363-	Autre revascularisation cardiaque
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
0309	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 CO2, extracorporel, veino-veineux
37698-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
3769B-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2
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
7A52-	Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale
7A66-	Prothèse de facettes articulaires
7A71-	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale
7A72-	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale
7A74-	Fusion de vertèbres pour correction de position
7AA13-	Nombre de remplacements de corps vertébral implantés
7AA14-	Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées
7A6311	Implantation de remplacement de corps vertébral
7A6321	Implantation de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant
7A6331	Ablation du remplacement de corps vertébral
7A6411	Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral
7A6421	Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse
7A6511	Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse
7A6521	Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse lors d'un remplacement
7A6531	Ablation de dispositif intervertébral d'arthrodèse
7A6711	Implantation de système interépineux
7A6721	Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse
7A6731	Ablation de système interépineux
7A6911	Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre
7A6921	Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre
7A6931	Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre
7A70	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP
7AA151	1 dispositif intervertébral d'arthrodèse implanté
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne 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_Exc1 *Table CHOP_CHIQI_Galle_Exc1*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Exc1

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	Hémihépectomie gauche, par chirurgie ouverte
502A24	Hémihépectomie gauche, par laparoscopie
502A25	Hémihépectomie gauche étendue, par chirurgie ouverte
502A26	Hémihépectomie gauche étendue, par laparoscopie
502A27	Hémihépectomie droite, par chirurgie ouverte
502A28	Hémihépectomie droite, par laparoscopie
502A2A	Hémihépectomie droite étendue, par chirurgie ouverte
502A2B	Hémihépectomie 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 péirectal

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
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus 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
35F30-	Détail de la sous-catégorie 35.F3
35F31-	Remplacement de la valve pulmonaire par allogreffe (homogreffe)
35F32-	Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe (bioprothèse)
35F33-	Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe, sans stent
35F35-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse mécanique
35F36-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve,

- biologique
- 35F37- Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, mécanique
- 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
- 35H30- Détail de la sous-catégorie 35.H3
- 35H31- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une allogreffe (homogreffe)
- 35H32- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse)
- 35H33- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent
- 35H35- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse mécanique
- 35H36- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, biologique
- 35H37- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, mécanique
- 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 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 xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F134 Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F135 Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F143 Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire
- 35F144 Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale
- 35F145 Remplacement de la valve aortique par xéno greffe 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 cuspides de la valve pulmonaire
35C4-	Reconstruction des cuspides de la valve tricuspide
35D22-	Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire
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
35F30-	Détail de la sous-catégorie 35.F3
35F31-	Remplacement de la valve pulmonaire par allogreffe (homogreffe)
35F32-	Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe (bioprothèse)
35F33-	Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe, sans stent
35F35-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse mécanique
35F36-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, biologique
35F37-	Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, mécanique
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
35H30-	Détail de la sous-catégorie 35.H3
35H31-	Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une allogreffe (homogreffe)
35H32-	Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse)
35H33-	Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent
35H35-	Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une

- prothèse mécanique
- 35H36- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, biologique
- 35H37- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, mécanique
- 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
- 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 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
- 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
353-	Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques
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)
359-	Autres opérations des valves et septa du cœur
35A-	Valvulotomie
35B-	Dilatation de valve
35C-	Reconstruction des cuspidés 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
3603-	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
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
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
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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

376C61	pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) 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)
379B11	Enlèvement d'implants cardiaques, avec sternotomie totale comme voie d'abord
379B12	Enlèvement d'implants cardiaques, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord

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- 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
 - 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
 - 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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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 oxygénéateur (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)
- 379B11 Enlèvement d'implants cardiaques, avec sternotomie totale comme voie d'abord
- 379B12 Enlèvement d'implants cardiaques, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord

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
0151-	Excision et destruction de lésion ou tissu du cerveau et des méninges cérébrales
01521-	inconnu
01531-	inconnu
0159	Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges, 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
7A74-	Fusion de vertèbres pour correction de position
784130	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, Implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib)
7A70	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP
7A79	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre

7A83	Révision sans remplacement de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7A84	Ablation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale

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
7A43-	Vertébroplastie
7A44-	Cyphoplastie

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
35E415	Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire, transartérielle

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
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
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
360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus 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
8850	Angiocardiographie, SAP
8851	Angiographie de la veine cave
8852	Angiographie du cœur droit
8853	Angiographie du cœur gauche
8854	Angiographie du cœur combinée, gauche et droite
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
44950-	Détail de la sous-catégorie 44.95

44951-	Insertion d'anneau gastrique
44952-	Gastroplastie verticale
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
35D22-	Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire
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 cuspidés de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35C214	Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale
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 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
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 xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
35H224	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale
35H233	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
35H234	Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, 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
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
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
02933-	Implantation ou remplacement d'électrodes pour neurostimulation centrale
02934-	Révision sans remplacement d'électrodes pour neurostimulation centrale
02971-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation centrale
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
02991-	inconnu
02992-	inconnu
02993-	inconnu
02994-	inconnu
03031-	Laminotomie, selon le nombre de segments
03032-	Hémilaminectomie, selon le nombre de segments
03033-	Laminectomie, selon le nombre de segments
03034-	Laminoplastie, selon le nombre de segments

- 03051- Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour drainage de liquide
- 03052- Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour évacuation d'hématome, empyème et abcès
- 032- Chordotomie
- 03321- Biopsie fermée de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 03322- Biopsie ouverte de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 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
- 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
- 0474- Autre anastomose de nerfs, crânien ou périphérique
- 04791- inconnu
- 04792- inconnu
- 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 d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique
- 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
- 052- Sympathectomie
- 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
- 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
- 0634- Résection subtotale de la glande thyroïde
- 064- Thyroïdectomie totale
- 065- Thyroïdectomie substernale
- 066- Excision de thyroïde linguale
- 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdologique
- 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
- 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
- 0859- 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
- 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
- 12922- inconnu
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 130- Extraction de corps étranger du cristallin
- 131- Extraction intracapsulaire de cristallin
- 134- Extraction extracapsulaire de cristallin par fragmentation et aspiration
- 135- Autre extraction extracapsulaire de cristallin
- 136- Autre extraction de cataracte
- 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
 - 1661- Insertion secondaire d'implant oculaire
 - 1662- Révision et réinsertion d'implant oculaire
 - 1665- Greffe secondaire à une cavité orbitaire après exentération
 - 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
 - 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
 - 16981- inconnu
 - 186- Reconstruction du conduit auditif externe
 - 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
 - 191- Stapédotomie, stapédecotomie et plasties de l'étrier
 - 192- Révision de stapédotomie, de stapédecotomie et de plastie de l'étrier
 - 195- Autre tympanoplastie
 - 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
 - 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
 - 204- Mastoïdecotomie
 - 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
 - 214- Résection du nez
 - 216- Turbinectomie
 - 2183- Reconstruction totale du nez
 - 2186- Rhinoplastie limitée
 - 2188- Autre septoplastie nasale
 - 219- Autres opérations du nez
 - 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
 - 225- Autre sinusotomie nasale
 - 226- Autre sinusectomie nasale
 - 227- Réparation de sinus nasal
 - 229- Autres opérations de sinus paranasal
 - 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
 - 245- Alvéoloplastie
 - 24911- inconnu
 - 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
27592-	inconnu
27593-	inconnu
27594-	inconnu
2762-	Correction de fente palatine
2763-	Révision de réparation de fente palatine
27691-	inconnu
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
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
3535-	Opération de trabécules cardiaques
3536-	Résection supra-valvulaire, valve cardiaque
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)
35981-	inconnu
3603-	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
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
3639-	Autre revascularisation cardiaque
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
3775-	Révision sans remplacement d'électrode
378-	Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
37992-	Opérations d'anomalies congénitales du cœur
3804-	Incision de l'aorte
3805-	Incision d'autres vaisseaux thoraciques
3806-	Incision d'artères abdominales
3807-	Incision de veines abdominales
38161-	Endartériectomie d'artères abdominales
38181-	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
3843-	Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec remplacement
3844-	Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement
3845-	Résection de vaisseau thoracique, avec remplacement
3847-	Résection de veines abdominales, avec remplacement
3848-	Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement
3849-	Résection de veines des membres inférieurs, avec remplacement
3859-	Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
3864-	Autre excision de l'aorte
38652-	inconnu
3866-	Autre excision d'artères abdominales
3867-	Autre excision de veines abdominales
3868-	Autre excision d'artères de membre inférieur
3882-	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou
3884-	Autre occlusion chirurgicale de l'aorte
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
3921-	Anastomose veine cave - artère pulmonaire
3922-	Pontage entre aorte, artère sous clavière et carotide
3925-	Pontage aorto-iliaco-fémoral
3926-	Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal
39270-	Détail de la sous-catégorie 39.27
3929-	Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)
39311-	inconnu
39312-	inconnu
39316-	inconnu
39317-	inconnu
39318-	inconnu
39323-	inconnu

- 3942- Révision et ablation lors du remplacement de shunt artério-veineux pour hémodialyse
- 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)
- 39593- inconnu
- 39594- inconnu
- 39595- inconnu
- 39596- inconnu
- 39597- inconnu
- 39598- inconnu
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 39710- Détail de la sous-catégorie 39.71
- 39713- Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec réparation de branches vasculaires par technique de greffe parallèle
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 39730- Détail de la sous-catégorie 39.73
- 39751- inconnu
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 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
- 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
- 404- Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 4071- Réparation et transplantation de structures lymphatiques par anastomose microchirurgicale
- 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
44491-	inconnu
44492-	inconnu
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
44950-	Détail de la sous-catégorie 44.95
44951-	Insertion d'anneau gastrique
44952-	Gastroplastie verticale
4497-	Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique
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
4875-	Rectopexie abdominale
4876-	Autre rectopexie
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
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
505-	Transplantation hépatique
50991-	inconnu
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
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
545-	Lyse d'adhérences péritonéales
5463-	Autre suture de paroi abdominale
5471-	Cure de laparoschisis
54996-	inconnu
54998-	Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
556-	Transplantation rénale
558-	Autre réparation de rein
560-	Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinot
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
57993-	Révision de la vessie
57994-	Distension opératoire de la vessie
58393-	inconnu
5843-	Fermeture d'autre fistule urétrale
5845-	Réparation d'hypospadias ou d'épispadias
5846-	Autre reconstruction de l'urètre
58491-	inconnu
58492-	inconnu
58493-	inconnu
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
60990-	Détail de la sous-catégorie 60.99
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
6444-	Reconstruction du pénis
645-	Opération pour transformation de sexe
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
673-	Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
674-	Amputation du col utérin
6812-	Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
6821-	Section de synéchie de l'endomètre
6822-	Incision ou excision de septum congénital de l'utérus
68292-	Énucléation de myome utérin
68293-	Myomectomie utérine
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
703-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
705-	Réparation de cystocèle et de rectocèle
706-	Construction et reconstruction vaginale
7072-	Réparation de fistule colo-vaginale
7073-	Réparation de fistule recto-vaginale
7092-	Autre opération du cul-de-sac

716-	Autre vulvectomie
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
762-	Excision ou destruction locale de lésion et de tissu 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
7661-	Ostéoplastie fermée (ostéotomie) de branche mandibulaire
7662-	Ostéoplastie ouverte (ostéotomie) de branche mandibulaire
7663-	Ostéoplastie (ostéotomie) du corps de la mandibule
7665-	Ostéoplastie (ostéotomie) segmentaire de l'os maxillaire
7666-	Ostéoplastie (ostéotomie) totale de l'os maxillaire
76692-	inconnu
7676-	Réduction ouverte de fracture de la mandibule
7677-	Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire
76782-	inconnu
7679-	Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face
7691-	Grefte osseuse d'os de la face
76922-	inconnu
76923-	inconnu
770-	Séquestrectomie
77111-	inconnu
77112-	inconnu
7712-	Autre incision osseuse sans section, humérus
7713-	Autre incision osseuse sans section, radius et cubitus
7714-	Autre incision osseuse sans section, os du carpe et du métacarpe
7715-	Autre incision osseuse sans section, fémur
7716-	Autre incision osseuse sans section, rotule
7717-	Autre incision osseuse sans section, tibia et péroné
7718-	Autre incision osseuse sans section, os du tarse et du métatarse
7719-	Autre incision osseuse sans section, autre site spécifié, sauf os de la face
77211-	inconnu
77212-	inconnu
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
77311-	inconnu
77312-	inconnu
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
77391-	inconnu
77393-	inconnu
77394-	inconnu

775-	Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils
7761-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7762-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus
7763-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
7764-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
7765-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur
7767-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
7768-	Excision locale et destruction 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
7791-	Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7797-	Ostectomie totale, tibia et péroné
7798-	Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
7801-	Greffe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate
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
7821-	Raccourcissement d'os, clavicule et omoplate
7822-	Raccourcissement d'os, humérus
7823-	Raccourcissement d'os, radius et cubitus
7824-	Raccourcissement d'os, carpe et métacarpe
7825-	Raccourcissement d'os, fémur
7827-	Raccourcissement d'os, tibia et péroné
7828-	Raccourcissement d'os, tarse et métatarse
78291-	inconnu
78293-	inconnu
78294-	inconnu
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
7849-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face

- 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
- 7911- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, humérus
- 7912- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, radius et cubitus
- 7913- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe
- 7914- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange de la main
- 7915- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, fémur
- 7916- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, tibia et péroné
- 7917- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7919- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7921- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, humérus
- 7922- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, radius et cubitus
- 7926- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, tibia et péroné
- 7927- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7929- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7931- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, humérus
- 7932- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, radius et cubitus
- 7933- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe
- 7935- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, fémur
- 7936- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, tibia et péroné
- 7937- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7939- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 795- Réduction ouverte de décollement épiphysaire
- 7981- Réduction ouverte de luxation de l'épaule ou de la ceinture scapulaire
- 7983- Réduction ouverte de luxation du poignet
- 7986- Réduction ouverte de luxation du genou
- 7988- Réduction ouverte de luxation, pied et orteil
- 7989- Réduction ouverte de luxation, autre site spécifié, sauf os de la face
- 8001- Arthrotomie pour ablation de prothèse, ceinture scapulaire et épaule
- 8004- Arthrotomie pour ablation de prothèse, main et doigt
- 8005- Ablation de prothèse, hanche
- 8006- Enlèvement d'endoprothèses de genou
- 8011- Autre arthrotomie, ceinture scapulaire et épaule

8012-	Autre arthrotomie, coude
8013-	Autre arthrotomie, poignet
8014-	Autre arthrotomie, main et doigt
8015-	Autre arthrotomie, hanche
8016-	Autre arthrotomie, genou
80171-	inconnu
80172-	inconnu
80173-	inconnu
80174-	inconnu
8018-	Autre arthrotomie, pied et orteil
8019-	Autre arthrotomie, autre site spécifié
8021-	Arthroscopie, ceinture scapulaire et épaule
8022-	Arthroscopie, coude
8023-	Arthroscopie, poignet
8025-	Arthroscopie, hanche
8026-	Arthroscopie, genou
8027-	Arthroscopie, cheville
80291-	inconnu
80392-	inconnu
8041-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, ceinture scapulaire et épaule
8043-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, poignet
8044-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, main et doigt
8046-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, genou
8048-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, pied et orteil
806-	Ménisectomie du genou
8071-	Synovectomie, ceinture scapulaire et épaule
8072-	Synovectomie, coude
8073-	Synovectomie, poignet
8075-	Synovectomie, hanche
8076-	Synovectomie, genou
80771-	inconnu
80772-	inconnu
8078-	Synovectomie, pied et orteil
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
80911-	inconnu
80912-	inconnu
80921-	inconnu
80951-	inconnu
80962-	inconnu
80971-	inconnu

80972-	inconnu
80981-	inconnu
80991-	inconnu
80992-	inconnu
80993-	inconnu
81121-	inconnu
8125-	Arthrodèse radio-carpienne
8126-	Arthrodèse métacarpo-carpienne
81402-	inconnu
81403-	inconnu
81441-	inconnu
81451-	inconnu
81452-	inconnu
81471-	inconnu
81472-	inconnu
81473-	inconnu
81479-	inconnu
81493-	inconnu
8151-	Prothèse totale de hanche
8152-	Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche
8154-	Implantation d'endoprothèse de genou
8157-	Prothèse articulaire de pied et d'orteil
81591-	inconnu
817-	Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet
8180-	Implantation endoprothèse totale d'épaule
8181-	Implantation prothèse partielle d'épaule
8182-	Réparation et refixation de l'appareil capsulo-ligamentaire de l'épaule
81833-	inconnu
81852-	inconnu
81853-	inconnu
8193-	Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur
8195-	Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur
81971-	inconnu
81972-	Révision sans remplacement, prothèse d'épaule
81993-	Opérations arthroscopiques de cartilage articulaire
81994-	Opérations chirurgicales ouvertes de cartilage articulaire
81995-	Arthrorise et fixation temporaire d'une articulation
81998-	Autres opérations arthroscopiques des articulations
81999-	Autres opérations chirurgicales ouvertes des articulations et du cartilage articulaire
82111-	inconnu
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

83321-	inconnu
83421-	inconnu
83431-	inconnu
8344-	Autre fasciectomie
83451-	inconnu
83492-	inconnu
83493-	inconnu
83611-	inconnu
83621-	inconnu
83641-	inconnu
83711-	inconnu
83731-	inconnu
83741-	inconnu
83751-	inconnu
83761-	inconnu
83771-	inconnu
83811-	inconnu
83821-	Greffe de fascia
83822-	Greffe de lambeau musculaire ou fascial local
83823-	Greffe de lambeau ostéomyocutané ou ostéofasciocutané
83824-	Greffe d'autre lambeau microvascularisé et anastomosé de muscle ou de fascia
83851-	inconnu
83852-	inconnu
83881-	inconnu
83882-	inconnu
83883-	inconnu
83884-	inconnu
840-	Amputation de membre supérieur
841-	Amputation de membre inférieur
842-	Réimplantation de membre
843-	Révision de moignon d'amputation
8453-	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
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
86831-	Remodelage de la silhouette
86842-	inconnu
86932-	inconnu
9221-	Radiothérapie superficielle
9222-	Radiothérapie profonde
9223-	Téléradiothérapie radio-isotopique
9224-	Téléradiothérapie à photons
9225-	Téléradiothérapie par électron
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
016x10-	inconnu
016x11-	inconnu
016x20-	inconnu
016x21-	inconnu
016x22-	inconnu
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
034x10-	inconnu
034x11-	inconnu
034x12-	inconnu
034x19-	inconnu
034x20-	inconnu
034x21-	inconnu
034x22-	inconnu
034x29-	inconnu
034x99-	inconnu
0351	Réparation de méningocèle spinale
0352	Réparation de myéломéningocèle
035999	Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires, 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
039909	Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien, autre
039940	Révision sans remplacement de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039a10-	inconnu
039a11-	inconnu
039a12-	inconnu
039a13-	inconnu
039a19-	inconnu
039a21-	inconnu
039b10-	inconnu
039b11-	inconnu
039b12-	inconnu
039b19-	inconnu
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
0631	Excision de tissu ou de lésion de la thyroïde
0633	Excision de nodule thyroïdien
0635	Réexploration de la thyroïde avec résection partielle
0636	Résection de l'isthme de la glande thyroïde
0639	Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien, autre
0712	Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
0715	Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
073	Surrénalectomie bilatérale
0743	Ligature de vaisseau surrénalien
0745	Réimplantation de tissu surrénalien
081100	Biopsie de paupière, SAP
081199	Biopsie de paupière, autre
0821	Excision de chalazion
0822	Excision d'autre lésion mineure de paupière
0851	Canthotomie
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
103110	Excision de lésion ou tissu de la conjonctive avec plastie
103199	Excision de lésion ou tissu de la conjonctive, autre
110	Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée
111	Incision de la cornée
112200	Biopsie de la cornée, SAP
112220	Biopsie ouverte de la cornée
1221	Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil
1222	Biopsie de l'iris
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
132	Extraction extracapsulaire de cristallin, technique d'extraction linéaire
133	Extraction extracapsulaire de cristallin, aspiration simple (et irrigation)
1372	Implantation secondaire de cristallin artificiel
1373	Implantation de cristallin artificiel portant l'iris
1379	Implantation de cristallin artificiel, autre
138	Ablation de cristallin artificiel
1392	Capsulotomie du cristallin
1393	Fermeture de défaut du cristallin avec une colle tissulaire
1399	Autres opérations du cristallin, 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
1663	Révision de cavité d'énucléation avec greffe
1666	Autre révision après exentération de cavité orbitaire
169820	Décompression osseuse de l'orbite
169821	Résection de tissu adipeux de l'orbite
1801	Perforation du lobe de l'oreille
1809	Incision de l'oreille externe, autre
1821	Excision de fistule préauriculaire ou de sinus préauriculaire
182912	Excision d'autre lésion de l'oreille externe ou du conduit auditif externe
1831	Excision radicale de lésion de l'oreille externe
1832	Résection du pavillon, totale
1833	Excision de cartilage de l'oreille externe pour transplantation
185	Correction chirurgicale d'oreille décollée
189	Opération de l'oreille externe, autre
190	Mobilisation de l'étrier
193	Autre opération de la chaîne ossiculaire
194	Myringoplastie
196	Révision de tympanoplastie
199x11-	inconnu
199x12-	inconnu
199x13-	inconnu
199x14-	inconnu
199x19-	inconnu
199x99-	inconnu
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
2132	Excision et destruction locale d'autre lésion du nez
215	Résection submuqueuse du septum nasal
2172	Réduction ouverte de fracture du nez
2182	Fermeture de fistule du nez
2184	Révision de rhinoplastie
2185	Rhinoplastie d'augmentation
2189	Réparation et opération plastique du nez, autre
222x00-	inconnu
222x10-	inconnu
222x11-	inconnu
2231	Antrotomie maxillaire radicale
242x10-	inconnu
242x99-	inconnu
2502	Biopsie ouverte de la langue

251	Excision ou destruction de lésion ou tissu 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
272220	Biopsie ouverte (par incision) de la luette et du voile du palais
272399	Biopsie de la lèvre, autre
272400	Biopsie de la bouche, structure non précisée, SAP
272420	Biopsie ouverte (par incision) de la muqueuse de la joue, du plancher buccal et d'autres structures de la cavité buccale
272499	Biopsie de la bouche, structure non précisée, autre
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
275960	Insertion d'expansur tissulaire au niveau de la lèvre
275999	Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche, autre
2761	Suture de lacération du palais
276999	Autre réparation plastique du palais, autre
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
294x10-	inconnu
294x11-	inconnu
294x12-	inconnu
294x99-	inconnu
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
313	Autre incision du larynx et de la trachée
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
3196	Insertion de tube (stent) de trachée ou de larynx
3197	Dilatation de la trachée, par endoscopie
3198	Autres opérations du larynx
319900	Autres opérations de la trachée, SAP
319999	Autres opérations de la trachée, autre

321x10-	inconnu
321x20-	inconnu
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
3221	Plicature de bulles d'emphysème
3222	Réduction chirurgicale du volume pulmonaire
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
3392	Ligature de bronche
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
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
359899	Autres opérations des septa du cœur, autre
35a100-	inconnu
35a109-	inconnu
35a111-	inconnu
35a112-	inconnu
35a200-	inconnu
35a209-	inconnu
35a211-	inconnu
35a212-	inconnu
35a213-	inconnu
35a311-	inconnu
35a312-	inconnu
35a313-	inconnu
35a314-	inconnu
35a400-	inconnu
35a409-	inconnu
35a411-	inconnu
35a412-	inconnu
35a413-	inconnu
35b0-	inconnu

35b111-	inconnu
35b112-	inconnu
35b9-	inconnu
35c100-	inconnu
35c109-	inconnu
35c111-	inconnu
35c112-	inconnu
35c200-	inconnu
35c209-	inconnu
35c211-	inconnu
35c212-	inconnu
35c213-	inconnu
35c311-	inconnu
35c312-	inconnu
35c313-	inconnu
35c314-	inconnu
35c400-	inconnu
35c409-	inconnu
35c411-	inconnu
35c412-	inconnu
35c413-	inconnu
35d100-	inconnu
35d109-	inconnu
35d111-	inconnu
35d112-	inconnu
35d200-	inconnu
35d209-	inconnu
35d211-	inconnu
35d212-	inconnu
35d221-	inconnu
35d222-	inconnu
35d223-	inconnu
35d311-	inconnu
35d312-	inconnu
35d313-	inconnu
35d314-	inconnu
35d400-	inconnu
35d409-	inconnu
35d411-	inconnu
35d412-	inconnu
35d422-	inconnu
35e100-	inconnu
35e109-	inconnu
35e111-	inconnu
35e112-	inconnu
35e200-	inconnu
35e209-	inconnu
35e211-	inconnu
35e212-	inconnu
35e213-	inconnu
35e215-	inconnu
35e311-	inconnu

35e312-	inconnu
35e313-	inconnu
35e314-	inconnu
35e400-	inconnu
35e409-	inconnu
35e411-	inconnu
35e412-	inconnu
35e415-	inconnu
35e416-	inconnu
35f100-	inconnu
35f109-	inconnu
35f111-	inconnu
35f112-	inconnu
35f122-	inconnu
35f132-	inconnu
35f133-	inconnu
35f141-	inconnu
35f152-	inconnu
35f161-	inconnu
35f162-	inconnu
35f171-	inconnu
35f172-	inconnu
35f181-	inconnu
35f182-	inconnu
35f200-	inconnu
35f209-	inconnu
35f211-	inconnu
35f212-	inconnu
35f221-	inconnu
35f222-	inconnu
35f223-	inconnu
35f231-	inconnu
35f232-	inconnu
35f233-	inconnu
35f234-	inconnu
35f251-	inconnu
35f311-	inconnu
35f312-	inconnu
35f321-	inconnu
35f322-	inconnu
35f331-	inconnu
35f332-	inconnu
35f333-	inconnu
35f334-	inconnu
35f351-	inconnu
35f352-	inconnu
35f361-	inconnu
35f362-	inconnu
35f372-	inconnu
35f381-	inconnu
35f382-	inconnu
35f400-	inconnu

35f409-	inconnu
35f411-	inconnu
35f412-	inconnu
35f422-	inconnu
35f423-	inconnu
35f431-	inconnu
35f432-	inconnu
35f433-	inconnu
35f434-	inconnu
35f451-	inconnu
35f452-	inconnu
35g0-	inconnu
35g111-	inconnu
35g112-	inconnu
35g211-	inconnu
35g212-	inconnu
35g213-	inconnu
35g311-	inconnu
35g312-	inconnu
35g313-	inconnu
35g314-	inconnu
35g411-	inconnu
35g412-	inconnu
35g413-	inconnu
35g9-	inconnu
35h100-	inconnu
35h109-	inconnu
35h111-	inconnu
35h112-	inconnu
35h122-	inconnu
35h132-	inconnu
35h141-	inconnu
35h152-	inconnu
35h161-	inconnu
35h162-	inconnu
35h171-	inconnu
35h172-	inconnu
35h181-	inconnu
35h182-	inconnu
35h200-	inconnu
35h209-	inconnu
35h211-	inconnu
35h212-	inconnu
35h221-	inconnu
35h222-	inconnu
35h223-	inconnu
35h231-	inconnu
35h232-	inconnu
35h233-	inconnu
35h234-	inconnu
35h251-	inconnu
35h311-	inconnu

35h312-	inconnu
35h321-	inconnu
35h322-	inconnu
35h331-	inconnu
35h332-	inconnu
35h351-	inconnu
35h352-	inconnu
35h361-	inconnu
35h362-	inconnu
35h372-	inconnu
35h381-	inconnu
35h382-	inconnu
35h400-	inconnu
35h409-	inconnu
35h411-	inconnu
35h412-	inconnu
35h422-	inconnu
35h423-	inconnu
35h431-	inconnu
35h432-	inconnu
35h433-	inconnu
35h451-	inconnu
35h452-	inconnu
35i111-	inconnu
35i211-	inconnu
35i311-	inconnu
35i312-	inconnu
3604	Perfusion d'agent thrombolytique dans une artère coronaire
3619	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur, autre
361a00-	inconnu
361a11-	inconnu
361a12-	inconnu
361a13-	inconnu
361a14-	inconnu
361a15-	inconnu
361a16-	inconnu
361a17-	inconnu
361a18-	inconnu
361a1a-	inconnu
361a21-	inconnu
361a22-	inconnu
361a23-	inconnu
361a24-	inconnu
361a25-	inconnu
361a26-	inconnu
361a27-	inconnu
361a28-	inconnu
361a2a-	inconnu
361a99-	inconnu
361b00-	inconnu
361b11-	inconnu
361b12-	inconnu

361b13-	inconnu
361b14-	inconnu
361b15-	inconnu
361b16-	inconnu
361b17-	inconnu
361b18-	inconnu
361b1a-	inconnu
361b21-	inconnu
361b22-	inconnu
361b23-	inconnu
361b24-	inconnu
361b25-	inconnu
361b26-	inconnu
361b27-	inconnu
361b28-	inconnu
361b2a-	inconnu
361b99-	inconnu
362	Revascularisation cardiaque par implant artériel
3631	Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert
3632	Autre revascularisation transmyocardique
3633	Revascularisation transmyocardique endoscopique
3691	Réparation (cure) d'anévrisme de vaisseau coronaire
369900	Autres opérations des vaisseaux du cœur SAP
369940	Sympathectomie des artères coronaires
369999	Autres opérations des vaisseaux du cœur, autre
372400	Biopsie du péricarde, SAP
372420	Biopsie ouverte du péricarde
372499	Biopsie du péricarde, autre
372500	Biopsie du cœur, SAP
372599	Biopsie du cœur, autre
3732	Excision d'anévrisme du cœur
3735	Ventriculectomie partielle
376a11-	inconnu
376a12-	inconnu
376a21-	inconnu
376a35-	inconnu
376a37-	inconnu
376a3a-	inconnu
376a41-	inconnu
376a42-	inconnu
376a51-	inconnu
376a61-	inconnu
376a62-	inconnu
376a71-	inconnu
376a72-	inconnu
376a73-	inconnu
376a81-	inconnu
376a82-	inconnu
376b11-	inconnu
376b12-	inconnu
376b21-	inconnu
376b31-	inconnu

376b32-	inconnu
376b33-	inconnu
376b41-	inconnu
376b42-	inconnu
376b61-	inconnu
376b71-	inconnu
376b72-	inconnu
376b81-	inconnu
376ba1-	inconnu
376c11-	inconnu
376c12-	inconnu
376c21-	inconnu
376c31-	inconnu
376c32-	inconnu
376c33-	inconnu
376c61-	inconnu
376c71-	inconnu
376c72-	inconnu
376ca1-	inconnu
3779	Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
377a00-	inconnu
377a11-	inconnu
377a12-	inconnu
377a13-	inconnu
377a14-	inconnu
377a21-	inconnu
377a22-	inconnu
377a23-	inconnu
377a31-	inconnu
377a32-	inconnu
377a33-	inconnu
377a51-	inconnu
377a99-	inconnu
377b21-	inconnu
377b22-	inconnu
377b23-	inconnu
377b31-	inconnu
379000	Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, SAP
379010	Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
3791	Massage cardiaque à thorax ouvert
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
379a00-	inconnu
379a11-	inconnu
379a12-	inconnu
379a99-	inconnu
379b11-	inconnu
379b12-	inconnu
379b13-	inconnu
3801	Incision de vaisseaux intracrâniens
3811	Endartériectomie de vaisseaux intracrâniens

3812	Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou
3813	Endartériectomie de vaisseaux de membre supérieur
381410	Endartériectomie de l'aorte ascendante et de la crosse aortique
381599	Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques, autre
381621	Endoveinectomie de la veine iliaque
3821	Biopsie de vaisseau sanguin
3831	Réséction de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
3846	Réséction d'artères abdominales, avec remplacement
3850	Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé
3852	Ligature et stripping d'autres veines variqueuses de la tête et du cou
3855	Ligature et stripping de veines variqueuses thoraciques
3857	Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales
3861	Autre excision de vaisseaux intracrâniens
386510	Autre excision d'artères thoraciques
3869	Autre excision de veines de membre inférieur
387x10-	inconnu
387x11-	inconnu
387x12-	inconnu
387x13-	inconnu
387x19-	inconnu
3881	Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens
388311	Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main
388319	Autre occlusion chirurgicale d'autres artères de membre supérieur
388321	Autre occlusion chirurgicale de veines profondes de membre supérieur
388500	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, SAP
388511	Autre occlusion chirurgicale de l'artère sous-clavière
388521	Autre occlusion chirurgicale de la veine cave supérieure
388522	Autre occlusion chirurgicale de la veine pulmonaire
388523	Autre occlusion chirurgicale de la veine sous-clavière
388599	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, autre
3924	Bypass aorto-rénal
392710	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse
392711	Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
392712	Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
3928	Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
392a-	inconnu
393150	Suture d'artère du membre inférieur
393211	Suture de veine intracrânienne
3943	Fermeture de shunt artério-veineux pour hémodialyse
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
397337	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle
397501	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.
397924	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques

397925	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux viscéraux
397928	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
397a22-	inconnu
397a31-	inconnu
397a32-	inconnu
397a41-	inconnu
399910	Aortopexie
39b109-	inconnu
39b111-	inconnu
39b122-	inconnu
39b171-	inconnu
39b174-	inconnu
39b175-	inconnu
39b181-	inconnu
39b1a4-	inconnu
39b1c1-	inconnu
39b1d1-	inconnu
39b1g1-	inconnu
39b1h1-	inconnu
39b1j3-	inconnu
39b1j7-	inconnu
39b1jb-	inconnu
39b1jf-	inconnu
39b1ji-	inconnu
39b1l1-	inconnu
39b1m2-	inconnu
39b1n2-	inconnu
39b209-	inconnu
39b211-	inconnu
39b222-	inconnu
39b223-	inconnu
39b228-	inconnu
39b231-	inconnu
39b251-	inconnu
39b271-	inconnu
39b274-	inconnu
39b275-	inconnu
39b281-	inconnu
39b2a4-	inconnu
39b2c1-	inconnu
39b2d1-	inconnu
39b2g1-	inconnu
39b2h1-	inconnu
39b2j3-	inconnu
39b2j7-	inconnu
39b2jb-	inconnu
39b2jf-	inconnu
39b2ji-	inconnu
39b2l1-	inconnu
39b2m2-	inconnu
39b2n2-	inconnu
39b311-	inconnu

39b322-	inconnu
39b326-	inconnu
39b327-	inconnu
39b328-	inconnu
39b331-	inconnu
39b351-	inconnu
39b381-	inconnu
39b3c1-	inconnu
39b3d1-	inconnu
39b3g1-	inconnu
39b3h1-	inconnu
39b3j7-	inconnu
39b3jb-	inconnu
39b3jf-	inconnu
39b3ji-	inconnu
39b311-	inconnu
39b409-	inconnu
39b411-	inconnu
39b422-	inconnu
39b423-	inconnu
39b427-	inconnu
39b428-	inconnu
39b431-	inconnu
39b451-	inconnu
39b481-	inconnu
39b4c1-	inconnu
39b4d1-	inconnu
39b4g1-	inconnu
39b4h1-	inconnu
39b4j7-	inconnu
39b4jb-	inconnu
39b4jf-	inconnu
39b4ji-	inconnu
39b411-	inconnu
39b509-	inconnu
39b511-	inconnu
39b522-	inconnu
39b523-	inconnu
39b526-	inconnu
39b527-	inconnu
39b551-	inconnu
39b571-	inconnu
39b581-	inconnu
39b5c1-	inconnu
39b5d1-	inconnu
39b5g1-	inconnu
39b5h1-	inconnu
39b5j7-	inconnu
39b5jb-	inconnu
39b5jf-	inconnu
39b5ji-	inconnu
39b511-	inconnu

39b609- inconnu
39b611- inconnu
39b622- inconnu
39b625- inconnu
39b627- inconnu
39b631- inconnu
39b651- inconnu
39b671- inconnu
39b675- inconnu
39b681- inconnu
39b6c1- inconnu
39b6d1- inconnu
39b6g1- inconnu
39b6h1- inconnu
39b6j7- inconnu
39b6jb- inconnu
39b6jf- inconnu
39b6ji- inconnu
39b6l1- inconnu
39b709- inconnu
39b711- inconnu
39b722- inconnu
39b723- inconnu
39b725- inconnu
39b726- inconnu
39b727- inconnu
39b728- inconnu
39b731- inconnu
39b751- inconnu
39b771- inconnu
39b774- inconnu
39b781- inconnu
39b7a4- inconnu
39b7c1- inconnu
39b7d1- inconnu
39b7g1- inconnu
39b7h1- inconnu
39b7j3- inconnu
39b7j7- inconnu
39b7jb- inconnu
39b7jf- inconnu
39b7ji- inconnu
39b7l1- inconnu
39b7m2- inconnu
39b7n2- inconnu
39b809- inconnu
39b811- inconnu
39b822- inconnu
39b828- inconnu
39b831- inconnu
39b851- inconnu
39b871- inconnu

39b874-	inconnu
39b875-	inconnu
39b881-	inconnu
39b8a4-	inconnu
39b8c1-	inconnu
39b8d1-	inconnu
39b8g1-	inconnu
39b8h1-	inconnu
39b8j3-	inconnu
39b8j7-	inconnu
39b8jb-	inconnu
39b8jf-	inconnu
39b8ji-	inconnu
39b8l1-	inconnu
39b8m2-	inconnu
39b8n2-	inconnu
39ba09-	inconnu
39baa4-	inconnu
39baj3-	inconnu
39bam2-	inconnu
39ban2-	inconnu
39bb09-	inconnu
39bba4-	inconnu
39bbj3-	inconnu
39bbm2-	inconnu
39bbn2-	inconnu
39be-	inconnu
39bf09-	inconnu
39bf11-	inconnu
39bf51-	inconnu
39bfh1-	inconnu
39bg09-	inconnu
39bg31-	inconnu
39bg81-	inconnu
39bgc1-	inconnu
39bgg1-	inconnu
39bgh1-	inconnu
39bh09-	inconnu
39bh11-	inconnu
39bh22-	inconnu
39bh23-	inconnu
39bh25-	inconnu
39bh26-	inconnu
39bh27-	inconnu
39bh28-	inconnu
39bh31-	inconnu
39bh51-	inconnu
39bh71-	inconnu
39bh74-	inconnu
39bh75-	inconnu
39bh81-	inconnu
39bhc1-	inconnu

39bhd1-	inconnu
39bhg1-	inconnu
39bhh1-	inconnu
39bhj7-	inconnu
39bhjb-	inconnu
39bhjf-	inconnu
39bhji-	inconnu
39bh11-	inconnu
400	Incision de structures lymphatiques
402970	Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique
402999	Excision simple d'autre structure lymphatique, autre
403x10-	inconnu
403x11-	inconnu
403x12-	inconnu
403x13-	inconnu
403x14-	inconnu
403x15-	inconnu
403x16-	inconnu
403x19-	inconnu
403x21-	inconnu
403x22-	inconnu
403x23-	inconnu
403x24-	inconnu
403x25-	inconnu
403x26-	inconnu
403x29-	inconnu
4063	Fermeture de fistule du canal thoracique
409x20-	inconnu
410b09-	inconnu
410b11-	inconnu
410b12-	inconnu
410b13-	inconnu
410b14-	inconnu
410b15-	inconnu
410b21-	inconnu
410b22-	inconnu
410b23-	inconnu
410b24-	inconnu
410b25-	inconnu
410b31-	inconnu
410b32-	inconnu
410b33-	inconnu
410b34-	inconnu
410b35-	inconnu
410f13-	inconnu
412	Splénotomie
4133	Biopsie de la rate, ouverte
415	Splénectomie totale
4193	Excision de rate surnuméraire
4194	Transplantation de rate
4199	Autres opérations de la rate
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
427x11-	inconnu
427x12-	inconnu
427x21-	inconnu
427x22-	inconnu
427x31-	inconnu
427x32-	inconnu
428800	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, SAP
428811	Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'œsophage
428812	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, par laparoscopie
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
429935	Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
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-	inconnu
42993b-	inconnu
42993c-	inconnu
42993d-	inconnu
42993e-	inconnu
42993f-	inconnu
429942	Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
433	Pyloromyotomie
435	Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne
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
449980	Implantation et remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)
449981	Révision sans remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)
449991	Autres opérations du pylore
4515	Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert
4526	Biopsie ouverte du gros intestin
456399	Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
4671	Suture de lacération du duodénum
467211	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
467212	Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
4675	Suture de lacération du gros intestin
467611	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule du gros intestin
467612	Fermeture laparoscopique de fistule du gros intestin
467910	Suture d'autre lacération de l'intestin
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
4682	Manipulation intra-abdominale du gros intestin (côlon)
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
468521	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin grêle
468522	Dilatation laparoscopique de l'intestin grêle
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
4821	Rectosigmoïdoscopie transabdominale
4871	Suture de lacération du rectum

4872	Fermeture de proctostomie
4873	Fermeture d'autre fistule rectale
4874	Rectorectostomie
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4943	Cautérisation d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
502a11-	inconnu
502a12-	inconnu
502a21-	inconnu
502a22-	inconnu
502a23-	inconnu
502a24-	inconnu
502a25-	inconnu
502a26-	inconnu
502a27-	inconnu
502a28-	inconnu
502a2a-	inconnu
502a2b-	inconnu
502a2c-	inconnu
502a2d-	inconnu
502b11-	inconnu
502b12-	inconnu
502c11-	inconnu
502c12-	inconnu
502c13-	inconnu
502c14-	inconnu
502c15-	inconnu
502c16-	inconnu
5063	Fermeture de lacération du foie et réparation, par tamponnade
5071	Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante
5102	Cholécystostomie au trocart
5103	Autre cholécystostomie
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
5193	Fermeture d'autre fistule biliaire
5194	Révision d'anastomose des voies biliaires
519a41-	inconnu
519a42-	inconnu
519a51-	inconnu
519a52-	inconnu
519a54-	inconnu
519a55-	inconnu
519a56-	inconnu

519a61-	inconnu
519a62-	inconnu
519a63-	inconnu
519a64-	inconnu
519a65-	inconnu
519a66-	inconnu
519a71-	inconnu
519a72-	inconnu
519a81-	inconnu
519a82-	inconnu
519a83-	inconnu
519a84-	inconnu
519a85-	inconnu
519a86-	inconnu
519aa1-	inconnu
519aa2-	inconnu
519aa3-	inconnu
519aa4-	inconnu
519aa5-	inconnu
519aa6-	inconnu
520122	Drainage transduodéal d'un kyste pancréatique, par chirurgie ouverte
520900	Autre pancréatotomie, SAP
5212	Biopsie ouverte du pancréas
522200	Autre excision ou destruction de lésion ou tissu du pancréas et du canal pancréatique, SAP
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
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5423	Biopsie péritonéale
543x10-	inconnu
544x10-	inconnu
544x11-	inconnu
544x12-	inconnu
544x99-	inconnu
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
549931	Debulking par laparotomie
549940	Révision de fistule cutanéopéritonéale (cathéter à demeure)
549950	Fermeture temporaire de la paroi abdominale
54a1-	inconnu
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
555199	Néphro-urétérectomie, autre
5552	Néphrectomie du rein restant

5554	Néphrectomie bilatérale
557	Néphropexie
5596	Autre injection de substance thérapeutique dans le rein
559910	Autres opérations du rein, révision d'opération du 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
5791	Sphinctérotomie de la vessie
5792	Dilatation du col de la vessie
579910	Extraction de calcul d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579911	Extraction transurétrale percutanée de calcul d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579912	Extraction de corps étranger d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579913	Extraction transurétrale percutanée de corps étranger d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579914	Vidange de mucus d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579916	Excision de tissu malade d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale, par laparoscopie ou percutanée
579917	Excision transurétrale de tissu malade d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579922	Traitement par injection dans la vessie, par chirurgie ouverte
579a11-	inconnu
579a12-	inconnu
579a13-	inconnu
579a21-	inconnu
579a31-	inconnu
580	Urétrotomie
581	Méatotomie urétrale
583999	Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre
5844	Réanastomose de l'urètre
584940	Révision de réparation de l'urètre
584999	Autre réparation de l'urètre, autre
585x10-	inconnu
585x20-	inconnu
585x99-	inconnu
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 rétopubienne
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 micro-ondes
612	Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
6199	Opérations de scrotum et tunique vaginale, autre
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	Épidymectomie
6351	Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
6359	Réparation de cordon spermatique et d'épididyme, autre
6392	Épidymotomie
6393	Incision du cordon spermatique
6394	Lyse d'adhérence du cordon spermatique
6395	Insertion de valve dans le canal déférent
6399	Autres opérations de cordon spermatique, épидидyme et canal déférent, autre
6441	Suture de lacération du pénis
6442	Libération de chordée du pénis
6443	Construction du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
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
66a0-	inconnu
66a1-	inconnu
66a2-	inconnu
66a3-	inconnu
66a4-	inconnu
66a9-	inconnu
66b0-	inconnu
66b1-	inconnu
66b2-	inconnu
66b3-	inconnu
66b4-	inconnu
66b9-	inconnu
672	Conisation du col utérin
6751	Cerclage transabdominal du col utérin
6761	Suture de lacération du col utérin
680	Hystérotomie

6813	Biopsie ouverte de l'utérus
6814	Biopsie ouverte des ligaments utérins
6815	Biopsie fermée des ligaments utérins
682911	Excision ou destruction de lésion utérine, par chirurgie ouverte (abdominale)
682912	Excision ou destruction de lésion utérine, par voie vaginale
682913	Excision ou destruction de lésion utérine, par voie vaginale, assistée par laparoscopie
682914	Excision ou destruction de lésion utérine, par laparoscopie
688	Éviscération pelvienne
6919	Autre excision ou destruction de l'utérus et des structures de soutien
693	Dénervation utérine paracervicale
696	Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel
6993	Insertion de laminaire
7011	Hyménotomie
7012	Culdotomie
7022	Culdoscopie
704x10-	inconnu
704x20-	inconnu
704x99-	inconnu
7071	Suture de lacération du vagin
7074	Réparation d'autre fistule vagino-entérique
708	Oblitération de la voûte vaginale
7091	Autre opération du vagin
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse
7101	Lyse d'adhérences de la vulve
714x10-	inconnu
714x99-	inconnu
715	Vulvectomy radicale
7171	Suture de lacération de vulve ou de périnée
7172	Réparation de fistule de vulve ou de périnée
7173	Construction de l'orifice vaginal
7394	Pubiotomie pour faciliter l'accouchement
743	Ablation de grossesse ectopique extratubaire
7593	Correction chirurgicale d'utérus inversé
75c2-	inconnu
75c3-	inconnu
75c4-	inconnu
75c800-	inconnu
75c811-	inconnu
75c899-	inconnu
75c9-	inconnu
75d0-	inconnu
75d1-	inconnu
75d2-	inconnu
75d9-	inconnu
75e0-	inconnu
75e1-	inconnu
75e2-	inconnu
75e9-	inconnu
7601	Séquestrectomie d'os de la face
760910	Réostéotomie après réduction de fracture d'os de la face
761100	Biopsie d'os de la face, SAP

761111	Biopsie ouverte (par incision) d'os de la face
761199	Biopsie d'os de la face, autre
7668	Génioplastie d'augmentation
766910	Ostéotomie de déplacement du massif facial de type Le Fort II ou Le Fort III, sans distraction
766990	Autre ostéotomie de déplacement du massif facial
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
767811	Réduction endoscopique de fracture de paroi antérieure de sinus frontal
7697	Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face
771199	Autre incision osseuse sans section, clavicule, omoplate, côtes et sternum, autre
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
774800	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, SAP
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
774941	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de phalanges du pied, biopsie ouverte
7782	Autre ostectomie partielle, humérus
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
778910	Autre ostectomie partielle, phalanges de la main
778940	Autre ostectomie partielle, phalanges du pied
7792	Ostectomie totale, humérus
7793	Ostectomie totale, radius et cubitus
7796	Ostectomie totale, rotule
779910	Ostectomie totale, phalanges de la main
779940	Ostectomie totale, phalanges du pied
780310	Grefe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780311	Grefe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
780313	Grefe d'os et de cartilage, radius et cubitus, autogène et allogène
780510	Grefe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780511	Grefe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
780910	Grefe osseuse, phalanges de la main, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780913	Grefe d'os et de cartilage, phalanges de la main, autogène et allogène
780931	Grefe osseuse, os du bassin, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires

- 780933 Greffe d'os et de cartilage, os du bassin, autogène et allogène
- 780940 Greffe osseuse, phalanges du pied, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780941 Greffe osseuse, phalanges du pied, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
- 780942 Greffe d'os et de cartilage, phalanges du pied, autogène et allogène
- 781199 Application de fixateur externe, clavicule, omoplate, côtes et sternum (inclus réduction de fracture), autre
- 781320 Réduction fermée de fracture du cubitus, stabilisée par fixateur externe
- 781399 Application de fixateur externe, radius et cubitus (inclus réduction de fracture), autre
- 781599 Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), autre
- 781699 Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
- 781899 Application de fixateur externe, os du tarse et du métatarse (inclus réduction de fracture), autre
- 782900 Raccourcissement d'os, autre os spécifié, sauf os de la face, SAP
- 782990 Épiphysiodèse temporaire d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 782991 Épiphysiodèse permanente d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 782992 Épiphysiolyse thérapeutique d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 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
- 783920 Allongement d'os, bassin
- 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
- 7848 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse
- 786005 Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux
- 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
- 786701 Ablation de matériel implanté dans le tibia et le péroné: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
- 786801 Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)

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
7891	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7892	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, humérus
7893	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, radius et cubitus
7894	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du carpe et du métacarpe
7895	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, fémur
7896	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, rotule
7897	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, tibia et péroné
7898	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du tarse et du métatarse
7899	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
7918	Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange du pied
7924	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange de la main
7925	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, fémur
7928	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange du pied
7934	Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange de la main
7938	Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange du pied
7961	Débridement de fracture ouverte, humérus
7962	Débridement de fracture ouverte, radius et cubitus
7963	Débridement de fracture ouverte, os du carpe et du métacarpe
7964	Débridement de fracture ouverte, phalange de la main
7965	Débridement de fracture ouverte, fémur
7966	Débridement de fracture ouverte, tibia et péroné
7967	Débridement de fracture ouverte, os du tarse et du métatarse
7968	Débridement de fracture ouverte, phalange du pied
7969	Débridement de fracture ouverte, autre os spécifié, sauf os de la face
7982	Réduction ouverte de luxation du coude
7984	Réduction ouverte de luxation, main et doigt
7985	Réduction ouverte de luxation de la hanche
798710	Réduction ouverte de luxation de l'articulation talo-crurale
798720	Réduction ouverte de luxation de l'articulation sous-talaire
798799	Réduction ouverte de luxation de la cheville, autre
7a1112-	inconnu
7a1221-	inconnu
7a21-	inconnu
7a22-	inconnu
7a23-	inconnu
7a25-	inconnu
7a27-	inconnu
7a2811-	inconnu
7a2861-	inconnu
7a29-	inconnu
7a31-	inconnu
7a3211-	inconnu
7a3212-	inconnu
7a3213-	inconnu
7a39-	inconnu

7a3a-	inconnu
7a4311-	inconnu
7a4312-	inconnu
7a4313-	inconnu
7a4314-	inconnu
7a4411-	inconnu
7a4412-	inconnu
7a4413-	inconnu
7a5112-	inconnu
7a6111-	inconnu
7a6141-	inconnu
7a6211-	inconnu
7a6221-	inconnu
7a6311-	inconnu
7a6321-	inconnu
7a6331-	inconnu
7a6341-	inconnu
7a6411-	inconnu
7a6441-	inconnu
7a6511-	inconnu
7a6611-	inconnu
7a6621-	inconnu
7a6631-	inconnu
7a6711-	inconnu
7a6721-	inconnu
7a7111-	inconnu
7a7112-	inconnu
7a7118-	inconnu
7a711a-	inconnu
7a711b-	inconnu
7a711c-	inconnu
7a711d-	inconnu
7a711e-	inconnu
7a711f-	inconnu
7a7122-	inconnu
7a712a-	inconnu
7a712b-	inconnu
7a712c-	inconnu
7a712d-	inconnu
7a712e-	inconnu
7a712f-	inconnu
7a7211-	inconnu
7a7212-	inconnu
7a7213-	inconnu
7a7215-	inconnu
7a7217-	inconnu
7a7218-	inconnu
7a721a-	inconnu
7a721b-	inconnu
7a721c-	inconnu
7a721d-	inconnu
7a721e-	inconnu

7a721f-	inconnu
7a7221-	inconnu
7a7222-	inconnu
7a7223-	inconnu
7a7228-	inconnu
7a722a-	inconnu
7a722b-	inconnu
7a722c-	inconnu
7a722d-	inconnu
7a722e-	inconnu
7a722f-	inconnu
7a7311-	inconnu
7a7312-	inconnu
7a7313-	inconnu
7a7314-	inconnu
7a7315-	inconnu
7a7316-	inconnu
7a7317-	inconnu
7a7318-	inconnu
7a731a-	inconnu
7a731b-	inconnu
7a731c-	inconnu
7a731d-	inconnu
7a731e-	inconnu
7a731f-	inconnu
7a7321-	inconnu
7a7322-	inconnu
7a7326-	inconnu
7a7327-	inconnu
7a7328-	inconnu
7a732a-	inconnu
7a732b-	inconnu
7a732c-	inconnu
7a732d-	inconnu
7a732e-	inconnu
7a732f-	inconnu
7a79-	inconnu
7a81-	inconnu
7a82-	inconnu
7a83-	inconnu
7a84-	inconnu
7a85-	inconnu
7a86-	inconnu
7a89-	inconnu
7aa2-	inconnu
7aa3-	inconnu
7aa411-	inconnu
7aa412-	inconnu
7aa413-	inconnu
7aa415-	inconnu
7aa416-	inconnu
7aa419-	inconnu

7aa6-	inconnu
8002	Arthrotomie pour ablation de prothèse, coude
8003	Arthrotomie pour ablation de prothèse, poignet
8007	Arthrotomie pour ablation de prothèse, cheville
8008	Arthrotomie pour ablation de prothèse, pied et orteil
8009	Arthrotomie pour ablation de prothèse, autre site spécifié
801799	Autre arthrotomie, cheville, autre
8028	Arthroscopie, pied et orteil
802999	Arthroscopie, autre site spécifié, autre
803100	Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, SAP
803199	Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, autre
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
803500	Biopsie d'articulation, hanche, SAP
803520	Biopsie articulaire de la hanche sous arthroscopie
803599	Biopsie d'articulation, hanche, autre
803600	Biopsie d'articulation, genou, SAP
803620	Biopsie articulaire du genou sous arthroscopie
803699	Biopsie d'articulation, genou, autre
803800	Biopsie d'articulation, pied et orteil, SAP
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
8045	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, hanche
808900	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP
808940	Excision ou destruction locale de lésion articulaire d'autre site spécifié sous arthroscopie
809311	Prélèvement de greffon cartilagineux du poignet
809312	Résection du ligament triangulaire du carpe
8111	Arthrodèse de la cheville
811299	Arthrodèse triple, autre
8118	Arthrorise d'articulation sous-talaire
8122	Arthrodèse du genou
812999	Arthrodèse d'autres articulations spécifiées, autre
8156	Prothèse totale de cheville
818310	Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale
818311	Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation glénohumérale
818312	Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire
818313	Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation acromio-claviculaire
818322	Lissage arthroscopique du cartilage, articulation glénohumérale
818326	Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale
818327	Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation glénohumérale
818328	Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire
818329	Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation

	acromio-claviculaire
818340	Arthroplastie de résection de l'épaule
818399	Autre réparation de l'épaule, autre
8184	Prothèse totale de coude
818500	Autre réparation du coude, SAP
818510	Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, coude
818511	Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, coude
818518	Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, coude
818519	Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, coude
818599	Autre réparation du coude, autre
8194	Suture de capsule ou de ligament de cheville et de pied
819611	Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819612	Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819619	Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, autre
81961a-	inconnu
81961b-	inconnu
81961c-	inconnu
819620	Autre réparation d'articulation, poignet, SAP
819621	Autre réparation d'articulation, poignet, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819622	Autre réparation d'articulation, poignet, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819629	Autre réparation d'articulation, poignet, autre
81962a-	inconnu
81962b-	inconnu
81962c-	inconnu
81962d-	inconnu
819631	Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819632	Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819639	Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, autre
81963a-	inconnu
81963b-	inconnu
81963c-	inconnu
819640	Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, SAP
819641	Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819642	Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819649	Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, autre
81964a-	inconnu
81964b-	inconnu
81964c-	inconnu
819651	Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
81965a-	inconnu
81965b-	inconnu
81965c-	inconnu
819661	Autre réparation d'articulation, orteil, refixation d'un fragment ostéochondral

	sous arthroscopie
819662	Autre réparation d'articulation, orteil, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819669	Autre réparation d'articulation, orteil, autre
81966a-	inconnu
81966b-	inconnu
81966c-	inconnu
819670	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, SAP
819671	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819672	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819679	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, autre
81967a-	inconnu
81967b-	inconnu
81967c-	inconnu
819680	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, SAP
819681	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819682	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819689	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, autre
81968a-	inconnu
81968b-	inconnu
81968c-	inconnu
819693	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation/ablation de ménisque en collagène
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
819698	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, arthroplastie de résection du poignet
81969a-	inconnu
81969b-	inconnu
819900	Autres opérations des articulations, SAP
819911	Révision arthroscopique d'articulation, articulation glénohumérale
819912	Révision arthroscopique d'articulation, articulation acromio-claviculaire
819913	Révision arthroscopique d'articulation, articulation sternoclaviculaire
819914	Révision arthroscopique d'articulation, coude
819915	Révision arthroscopique d'articulation, poignet
819916	Révision arthroscopique d'articulation, articulation sacro-iliaque
819917	Révision arthroscopique d'articulation, symphyse
819918	Révision arthroscopique d'articulation, hanche
819919	Révision arthroscopique d'articulation, autre
81991a-	inconnu
81991b-	inconnu
81991c-	inconnu
81991d-	inconnu
81991e-	inconnu
81991f-	inconnu
81991g-	inconnu

819921	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation glénohumérale
819922	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation acromio-claviculaire
819924	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, coude
819925	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, poignet
819926	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation sacro-iliaque
819927	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, symphyse
819928	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, hanche
819929	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, autre
81992a-	inconnu
81992b-	inconnu
81992c-	inconnu
81992d-	inconnu
81992e-	inconnu
81992f-	inconnu
81992g-	inconnu
819a11-	inconnu
819a12-	inconnu
819a13-	inconnu
819a14-	inconnu
819a16-	inconnu
819a1a-	inconnu
819a1b-	inconnu
819a1c-	inconnu
819a1d-	inconnu
819a1e-	inconnu
819a1f-	inconnu
819a1g-	inconnu
819a1h-	inconnu
819a1i-	inconnu
819a1j-	inconnu
819a21-	inconnu
819a22-	inconnu
819a23-	inconnu
819a24-	inconnu
819a26-	inconnu
819a2a-	inconnu
819a2b-	inconnu
819a2c-	inconnu
819a2d-	inconnu
819a2e-	inconnu
819a2f-	inconnu
819a2g-	inconnu
819a2h-	inconnu
819a2i-	inconnu
819a2j-	inconnu
819a5c-	inconnu
819a6c-	inconnu
820910	Autre incision de tissu mou de la main, synovectomie de la main
821199	Ténotomie de la main, autre
8212	Fasciotomie de la main
8221	Excision de lésion de la gaine tendineuse de la main
8222	Excision de lésion de muscle de la main

8281	Transfert de doigt, sauf le pouce
8284	Réparation de doigt en maillet
8311	Ténotomie du tendon d'Achille
8312	Ténotomie des adducteurs de la hanche
831320	Section de tendon, tête et cou
831321	Section de tendon, épaule et aisselle
831322	Section de tendon, bras et coude
831326	Section de tendon, membre inférieur
831410	Fasciotomie ou aponévrotomie, tête et cou
831411	Fasciotomie ou aponévrotomie, épaule et aisselle
831412	Fasciotomie ou aponévrotomie, bras et coude
831413	Fasciotomie ou aponévrotomie, avant-bras
831415	Fasciotomie ou aponévrotomie, région inguino-génitale et fesses
831416	Fasciotomie ou aponévrotomie, membre inférieur
832111	Biopsie ouverte de tissu mou
833110	Excision de lésion de gaine tendineuse, tête et cou
833111	Excision de lésion de gaine tendineuse, épaule et aisselle
833112	Excision de lésion de gaine tendineuse, bras et coude
833920	Excision de lésion de fascia, tête et cou
833924	Excision de lésion de fascia, membre inférieur
8341	Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
835x10-	inconnu
835x11-	inconnu
835x12-	inconnu
835x13-	inconnu
835x14-	inconnu
835x15-	inconnu
835x16-	inconnu
835x19-	inconnu
836510	Autre suture de muscle ou de fascia, tête et cou
836511	Autre suture de muscle ou de fascia, épaule et aisselle
836515	Autre suture de muscle ou de fascia, région inguino-génitale et fesses
836516	Autre suture de muscle ou de fascia, membre inférieur
837210	Recul de tendon, tête et cou
837211	Recul de tendon, épaule et aisselle
837212	Recul de tendon, bras et coude
837213	Recul de tendon, avant-bras
837215	Recul de tendon, région inguino-génitale et fesses
837699	Autre transposition de tendon, autre
8379	Autre transposition de muscle
838199	Grefe de tendon, autre
838209	Grefe de muscle ou de fascia, autre
8383	Reconstruction de poulie tendineuse
8384	Libération de pied-bot, non classée ailleurs
8386	Plastie du quadriceps
838710	Plastie musculaire, tête et cou
838711	Plastie musculaire, épaule et aisselle
838712	Plastie musculaire, bras et coude
838713	Plastie musculaire, avant-bras
838714	Plastie musculaire, paroi thoracique, abdomen et dos
838715	Plastie musculaire, région inguino-génitale et fesses
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
838910	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, tête et cou
838911	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, épaule et aisselle
838912	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, bras et coude
838913	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, avant-bras
838914	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838915	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, région inguino-génitale et fesses
838916	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, membre inférieur
838920	Recouvrement de défaut de fascia, tête et cou
838921	Recouvrement de défaut de fascia, épaule et aisselle
838922	Recouvrement de défaut de fascia, bras et coude
838924	Recouvrement de défaut de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838925	Recouvrement de défaut de fascia, région inguino-génitale et fesses
838926	Recouvrement de défaut de fascia, membre inférieur
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
838a31-	inconnu
838a32-	inconnu
838a33-	inconnu
838a34-	inconnu
838a35-	inconnu
838a36-	inconnu
838a39-	inconnu
8392	Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique
839910	Autres opérations de tendon, tête et cou
839911	Autres opérations de tendon, épaule et aisselle
839912	Autres opérations de tendon, bras et coude
839913	Autres opérations de tendon, avant-bras
839914	Autres opérations de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos
839915	Autres opérations de tendon, région inguino-génitale et fesses
839916	Autres opérations de tendon, membre inférieur
839920	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, tête et cou
839921	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, épaule et aisselle
839922	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, bras et coude
839924	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, paroi thoracique, abdomen et dos
839925	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, région inguino-génitale et fesses
839926	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, membre inférieur
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
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
8520	Excision ou destruction de tissu du sein, SAP
8524	Excision de tissu mammaire ectopique
8527	Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein
8528	Excision locale de lésion ou de tissu du sein
8529	Excision ou destruction de tissu du sein, autre
852a-	inconnu
852b-	inconnu
856	Mastopexie
85a0-	inconnu
85a1-	inconnu
85a211-	inconnu
85a212-	inconnu
85a311-	inconnu
85a312-	inconnu
85a4-	inconnu
85a5-	inconnu
85a611-	inconnu
85a612-	inconnu
85a7-	inconnu
85a8-	inconnu
85a9-	inconnu
85b-	inconnu
85d0-	inconnu
85d1-	inconnu
85d2-	inconnu
85d9-	inconnu
85e0-	inconnu
85e1-	inconnu
85e2-	inconnu
85e9-	inconnu
85f1-	inconnu
85f200-	inconnu
85f209-	inconnu
85f211-	inconnu
85f212-	inconnu
85g1-	inconnu
85g2-	inconnu
85g412-	inconnu
85h1-	inconnu
85h2-	inconnu
85i1-	inconnu
85i2-	inconnu
85j2-	inconnu
85k0-	inconnu
85k311-	inconnu
85k312-	inconnu
85k313-	inconnu
85k314-	inconnu
85k411-	inconnu
85k412-	inconnu

85k5-	inconnu
85k9-	inconnu
862a31-	inconnu
862a36-	inconnu
862a3d-	inconnu
862a3e-	inconnu
866a11-	inconnu
866a12-	inconnu
866a13-	inconnu
866a14-	inconnu
866a15-	inconnu
866a16-	inconnu
866a17-	inconnu
866a18-	inconnu
866a1a-	inconnu
866a1b-	inconnu
866a1c-	inconnu
866a1d-	inconnu
866a21-	inconnu
866a22-	inconnu
866a23-	inconnu
866a24-	inconnu
866a25-	inconnu
866a26-	inconnu
866a27-	inconnu
866a28-	inconnu
866a2a-	inconnu
866a2b-	inconnu
866a2c-	inconnu
866a2d-	inconnu
866b11-	inconnu
866b12-	inconnu
866b13-	inconnu
866b14-	inconnu
866b15-	inconnu
866b16-	inconnu
866b17-	inconnu
866b18-	inconnu
866b1a-	inconnu
866b1b-	inconnu
866b1c-	inconnu
866b1d-	inconnu
866b21-	inconnu
866b22-	inconnu
866b23-	inconnu
866b24-	inconnu
866b25-	inconnu
866b26-	inconnu
866b27-	inconnu
866b28-	inconnu
866b2a-	inconnu
866b2b-	inconnu

866b2c-	inconnu
866b2d-	inconnu
866c21-	inconnu
866c26-	inconnu
866c2d-	inconnu
866c2e-	inconnu
866d11-	inconnu
866d16-	inconnu
866d1d-	inconnu
866d1e-	inconnu
867a21-	inconnu
867a26-	inconnu
867a2d-	inconnu
867a2e-	inconnu
867a31-	inconnu
867a36-	inconnu
867a3d-	inconnu
867a3e-	inconnu
867a41-	inconnu
867a46-	inconnu
867a4d-	inconnu
867a4e-	inconnu
867a51-	inconnu
867a56-	inconnu
867a5d-	inconnu
867a5e-	inconnu
867a61-	inconnu
867a66-	inconnu
867a6d-	inconnu
867a6e-	inconnu
867a71-	inconnu
867a76-	inconnu
867a7d-	inconnu
867a7e-	inconnu
867a81-	inconnu
867a86-	inconnu
867a8d-	inconnu
867a8e-	inconnu
867a91-	inconnu
867a96-	inconnu
867a9d-	inconnu
867a9e-	inconnu
867ab1-	inconnu
867ab6-	inconnu
867abd-	inconnu
867abe-	inconnu
867ad1-	inconnu
867ad6-	inconnu
867add-	inconnu
867ade-	inconnu
867b11-	inconnu
867b12-	inconnu

867b13-	inconnu
867b14-	inconnu
867b15-	inconnu
867b16-	inconnu
867b17-	inconnu
867b18-	inconnu
867b1a-	inconnu
867b1b-	inconnu
867b1c-	inconnu
867b1d-	inconnu
867c11-	inconnu
867c12-	inconnu
867c13-	inconnu
867c14-	inconnu
867c15-	inconnu
867c16-	inconnu
867c17-	inconnu
867c18-	inconnu
867c1a-	inconnu
867c1b-	inconnu
867c1c-	inconnu
867c1d-	inconnu
867d11-	inconnu
867d12-	inconnu
867d13-	inconnu
867d14-	inconnu
867d15-	inconnu
867d16-	inconnu
867d17-	inconnu
867d18-	inconnu
867d1a-	inconnu
867d1b-	inconnu
867d1c-	inconnu
867d1d-	inconnu
867e21-	inconnu
867e26-	inconnu
867e2d-	inconnu
867e2e-	inconnu
867e31-	inconnu
867e36-	inconnu
867e3d-	inconnu
867e3e-	inconnu
867e41-	inconnu
867e46-	inconnu
867e4d-	inconnu
867e4e-	inconnu
8681	Réparation pour hypotonie faciale
8682	Rhytidectomie faciale
868540	Séparation de syndactylie complète avec plastie de glissement, plastie des extrémités digitales ou reconstruction des ligaments latéraux, pied
868550	Résection d'éléments dupliqués dans une syndactylie ou une polydactylie avec reconstruction articulaire, main

868570	Correction de polysyndactylie par fusion des éléments dupliqués, main
868580	Correction de polysyndactylie par fusion des éléments dupliqués, pied
8688a1-	inconnu
8688a6-	inconnu
8688ad-	inconnu
8688ae-	inconnu
8688b1-	inconnu
8688b6-	inconnu
8688bd-	inconnu
8688be-	inconnu
8688d1-	inconnu
8688d6-	inconnu
8688dd-	inconnu
8688e1-	inconnu
8688e6-	inconnu
8688ed-	inconnu
8688f1-	inconnu
8688f6-	inconnu
8688fd-	inconnu
8688g1-	inconnu
8688g6-	inconnu
8688gd-	inconnu
8688h1-	inconnu
8688h6-	inconnu
8688hd-	inconnu
8688i1-	inconnu
8688i2-	inconnu
8688i3-	inconnu
8688i4-	inconnu
8688i5-	inconnu
8688i6-	inconnu
8688i7-	inconnu
8688i8-	inconnu
8691	Excision de peau pour greffe
86a211-	inconnu
86a21d-	inconnu
86a221-	inconnu
86a22d-	inconnu
9220	Perfusion d'isotope radioactif liquide
9241	Radiothérapie par électrons peropérateur

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
004A-	Nombre de coils endovasculaires utilisés
004B-	Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
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
0118-	Autres techniques diagnostiques concernant le cerveau et les méninges cérébrales
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
016-	Excision et destruction de lésion crânienne
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) pour neurostimulation centrale
02970-	Détail de la sous-catégorie 02.97
02971-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation centrale
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
0299-	Autre opération du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
0303-	Laminotomie, laminectomie et laminoplastie
0305-	Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes
032-	Chordotomie
033-	Techniques diagnostiques concernant la moelle épinière et les structures du canal rachidien
034-	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes
035-	Opérations plastiques de structures du canal rachidien
037-	Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
0390-	Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives
0391-	Injection d'anesthésique et d'analgésique dans le canal rachidien
0393-	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
0399-	Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien
039A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale

- 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
- 048- Injection au contact d'un nerf 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 d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique
- 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
- 052- Sympathectomie
- 053- Injection au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique
- 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
- 060- Incision du champ thyroïdien
- 0613- Biopsie de la glande parathyroïde
- 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
- 063- Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien
- 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
- 070- Exploration du champ surrénalien
- 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
- 147- Opération du corps vitré
- 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
- 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
- 209- Autre opération 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
- 230- Extraction dentaire avec un davier
- 231- Extraction chirurgicale de dents
- 238- Réimplantation et transplantation de dents
- 23A1- Implantation d'implants dentaires
- 23A2- Enlèvement d'implants dentaires
- 2411- Biopsie de la gencive
- 2412- Biopsie d'alvéole dentaire
- 242- Gingivoplastie
- 2439- Autres opérations de la gencive
- 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
- 259- Autres opérations 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
- 274- Excision d'autres parties de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 2756- Autre greffe de peau de la bouche et de la lèvre
- 2757- Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la bouche et à la lèvre
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 279- Autres opérations de la bouche et de la face
- 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
- 315- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de la trachée
- 316- Réparation du larynx
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 321- Autre résection de bronche
- 322- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 3326- Biopsie pulmonaire fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 333- Collapsothérapie chirurgicale du poumon
- 334- Réparations et opérations plastiques des poumons et des bronches
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3401- Incision de la paroi thoracique
- 3409- Autre incision de la plèvre
- 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
- 345- Pleurectomie
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 353- Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques
- 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)
- 359- Autres opérations des valves et septa du cœur
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Dilatation de valve
- 35C- Reconstruction des cuspidés 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
- 360- Levée d'obstruction d'artère coronaire avec insertion de stent(s)
- 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- Cardiectomie et péricardiectomie
- 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
- 376A- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire
- 376B0- Détail de la sous-catégorie 37.6B
- 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)
- 376C0- Détail de la sous-catégorie 37.6C
- 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
- 377A- Implantation d'électrodes et de capteurs dans le cœur
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque

- 377B2- Enlèvement d'électrode épiscopordique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 3790- Insertion de dispositif dans l'oreille 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
- 379B- Enlèvement d'implants cardiaques
- 380- Incision de vaisseau
- 381- Endartériectomie et endoveinectomie
- 383- Résection de vaisseau avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 385- Ligature et stripping de veines variqueuses
- 386- Autre excision de vaisseau
- 387- Interruption de la veine cave
- 388- Autre occlusion chirurgicale de vaisseau
- 389- Ponction de vaisseau
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal
- 3921- Anastomose veine cave - artère pulmonaire
- 3922- Pontage entre aorte, artère sous clavière et carotide
- 3925- Pontage aorto-iliaco-fémoral
- 3926- Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal
- 39270- Détail de la sous-catégorie 39.27
- 3929- Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)
- 393- Suture de vaisseau
- 394- Révision d'intervention vasculaire
- 395- Autre réparation de vaisseau
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale
- 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)
- 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
- 397A- Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans d'autres vaisseaux
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 3991- Libération de vaisseau
- 3992- Injection d'un agent sclérosant dans un vaisseau
- 3994- Remplacement ou révision de canule intervasculaire
- 3999- Autres opérations de vaisseaux

- 399A1- Implantation, révision, remplacement ou enlèvement de système de cathéter à demeure totalement implantable
- 39B- Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins
- 4011- Biopsie de structure lymphatique
- 402- Excision simple de structure lymphatique
- 403- Excision de ganglions lymphatiques régionaux
- 404- Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 407- Réparation et transplantation de structures lymphatiques
- 409- Autres opérations de structures lymphatiques
- 410A1- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans la moelle osseuse
- 410A2- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans le sang périphérique
- 410B- Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
- 414- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
- 419- Autres opérations de la moelle osseuse et de la rate
- 420- Œsophagotomie
- 421- Œsophagostomie
- 424- Excision de l'œsophage
- 425- Anastomose intrathoracique de l'œsophage
- 426- Anastomose anté sternale de l'œsophage
- 427- Œsophagomyotomie
- 42812- inconnu
- 42813- inconnu
- 42815- inconnu
- 42816- inconnu
- 42993- Autre opération de l'œsophage, système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien
- 42994- Ligature par anse largable et clipping œsophagien
- 43- Incision et excision de l'estomac
- 440- Vagotomie
- 4431- Bypass gastrique
- 444- Contrôle d'hémorragie et suture d'ulcère gastrique ou duodénal
- 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
- 44991- inconnu
- 44992- inconnu
- 44993- inconnu
- 44998- inconnu
- 44999- 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
46993-	Injection dans l'intestin
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'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-	Transection 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 et de lésion péritonéale
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
579A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation 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 et de tissu 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 et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7762- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus
- 7763- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
- 7764- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
- 7765- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur
- 7767- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
- 7768- Excision locale et destruction 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
- 7791- Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7797- Ostectomie totale, tibia et péroné
- 7798- Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
- 7801- Greffe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate
- 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
- 78501- Fixation osseuse 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
 - 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
 - 799- Opération de lésion osseuse traumatique, SAP
 - 7A111- Biopsie osseuse, colonne vertébrale
 - 7A2- Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale
 - 7A3- Intervention sur le disque intervertébral
 - 7A4- Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie
 - 7A5- Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale
 - 7A6- Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale
 - 7A7- Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position
 - 7A8- Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale
 - 7AA41- inconnu
 - 80- Incisions et excisions d'articulation
 - 811- Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville
 - 812- Autre arthrodèse d'articulation
 - 814- Autre réparation d'articulation des extrémités inférieures
 - 815- Prothèse articulaire des extrémités inférieures
 - 817- Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet
 - 818- Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude
 - 8192- Injection de substance thérapeutique intra- ou péri-articulaire ou intra- ou péri-ligamentaire
 - 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
 - 819A- Greffe de cartilage
 - 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
- 828- Autres opérations plastiques de la main
- 8299- Autres opérations de muscle, tendon et fascia de la main
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Autre incision de tissu mou
- 831- Section de muscle, tendon et fascia
- 8321- Biopsie de tissu mou
- 833- Excision de lésion de muscle, tendon, fascia et bourse
- 834- Autre excision de muscle, tendon et fascia
- 835- Bursectomie
- 836- Suture de muscle, tendon et fascia
- 837- Reconstruction de muscle et de tendon
- 838- Autres opérations plastiques de muscle, tendon et fascia
- 8391- Lyse d'adhérences de muscle, tendon, fascia et bourse
- 8399- Autres opérations de muscle, tendon, fascia et bourse
- 840- Amputation de membre supérieur
- 841- Amputation de membre inférieur
- 842- Réimplantation de membre
- 843- Révision de moignon d'amputation
- 8453- Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
- 852- Excision ou destruction de tissu du sein
- 85A- Mastectomie
- 85D- Mammoplastie d'augmentation
- 85E- Implantation de prothèse mammaire
- 85F- Révision et ablation de prothèse mammaire
- 85H- Greffe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein
- 85I- Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
- 85K3- Réparation du sein avec lambeaux myocutanés libres microvascularisés et anastomosés
- 85K4- Réparation du sein avec lambeaux dermo-adipeux libres microvascularisés et anastomosés
- 85K6- Révision de plasties de lambeaux myocutanés et dermo-adipeux du sein
- 8602- Injection ou tatouage de lésion ou de défaut cutané
- 862- Excision et destruction de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 863- Excision locale de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané
- 864- Excision radicale et étendue de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 865- Suture et fermeture de peau et de tissu sous-cutané
- 866A- Greffe autologue de peau totale
- 866B- Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle
- 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
- 867- Plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané

8683-	Remodelage de la silhouette et liposuction
8684-	Correction de cicatrice rétractile ou de bride cicatricielle
8685-	Correction de syndactylie
86880-	Détail de la sous-catégorie 86.88
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
9922-	Injection d'anti-infectieux
99290-	Détail de la sous-catégorie 99.29
99B52-	Bilan endocrinologique complexe avec cathétérisme invasif
0102	Ponction ventriculaire par cathéter implanté préalablement
0109	Ponction crânienne, autre
0110	Monitoring de la pression intracrânienne
022	Ventriculostomie
0291	Libération d'adhérences corticales
0296	Insertion d'électrodes sphénoïdales
031	Section de racine nerveuse intraspinale
036	Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
038	Injection d'agent destructeur dans le canal rachidien
0392	Injection d'autre agent dans le canal rachidien
0397	Révision de shunt de méninge rachidienne
039A21	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation 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

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
1091	Injection sous-conjonctivale
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
1691	Injection rétrobulbaire d'agent thérapeutique
1699	Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autres
1832	Résection du pavillon, totale
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
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
239	Extraction et restauration de dents, autre
240	Incision de gencive ou d'os alvéolaire
246	Dénudation dentaire
248	Autres opérations orthodontiques
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
2611	Biopsie fermée (à l'aiguille) de glande salivaire
2612	Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
271	Incision du palais
2758	Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
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
310	Injection du larynx
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
326	Dissection thoracique radicale
329	Résection de bronche et de poumon, autre
331	Incision pulmonaire
3320	Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
3327	Biopsie pulmonaire fermée par endoscopie
3328	Biopsie de poumon à ciel ouvert
3392	Ligature de bronche
3399	Autres opérations de poumon
3406	Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
341	Incision du médiastin
3422	Médiastinoscopie
349200	Injection intrapleurale, SAP
349299	Injection intrapleurale, autre
3493	Réparation de la plèvre
362	Revascularisation cardiaque par implant artériel
370	Péricardiocentèse
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
373400	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre voie d'abord, SAP
3735	Ventriculectomie partielle
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)
- 3778 Insertion d'un pacemaker temporaire, par voie intraveineuse
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377B00 Enlèvement d'électrode cardiaque, SAP
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 377B99 Enlèvement d'électrode cardiaque, autre
- 3924 Bypass aorto-rénal
- 392711 Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
- 392712 Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
- 3928 Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
- 392A Pontage ou shunt vasculaire intra-intracrânien
- 3963 Cardioplégie
- 3964 Insertion de stimulateur cardiaque temporaire peropératoire
- 3966 Shunt cardio-pulmonaire percutané
- 3993 Insertion de canule intervasculaire

39A100	Techniques opératoires spécifiques pour le cœur, SAP
39A111	Recours au laser excimère comme aide technique lors de l'enlèvement de sondes de pacemaker ou de défibrillateur
400	Incision de structures lymphatiques
4100	Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP
410A09	Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques, autres
410D	Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres
410E11	Prélèvement de lymphocytes T, autologue, pour culture in vitro et préparation in vitro spécifique à la tumeur
410H	Prélèvement et transplantation de cellules sanguines périphériques, autre
411	Ponction de la rate
412	Splénectomie
415	Splénectomie totale
4221	Œsophagoscopie opératoire par incision
4232	Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien
423399	Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'œsophage par endoscopie, autre
4239	Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien
4284	Réparation de fistule œsophagienne, non classée ailleurs
428899	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre
4291	Ligature de varices œsophagiennes
429900	Autre opération de l'œsophage, SAP
429910	Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage
429999	Autre opération de l'œsophage, autre
4411	Gastroscopie transabdominale
4412	Gastroscopie par orifice artificiel (stomie)
4415	Biopsie ouverte de l'estomac
4429	Pyloroplastie, autre
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
449900	Autres opérations de l'estomac, SAP
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
4500	Incision de l'intestin, SAP
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-gastroduodéno-scopie 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
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
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 périanale
4922	Biopsie de tissu périanal
4942	Injection d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
5071	Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante
5094	Autre injection de substance thérapeutique dans le foie
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
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
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
5496	Injection d'air dans la cavité péritonéale
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
579A21	Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
579A31	Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
581	Méatotomie urétrale
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 micro-ondes
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
6351	Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
6392	Épididymotomie
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
6711	Biopsie endocervicale
6712	Autre biopsie du col utérin
672	Conisation du col utérin
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
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
75F1	Interruption de grossesse par injection intra-amniotique
75F2	Fœtocide par injection intracardiaque guidée par échographie
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
7696	Injection de substance thérapeutique dans l'articulation temporo-mandibulaire
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
781699	Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
7832	Allongement d'os, humérus
783920	Allongement d'os, bassin
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
785000	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP
786005	Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux
786008	Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
786971	Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
7A1221	Biopsie articulaire de la colonne vertébrale
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7AA3	Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale
7AA6	Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale
8203	Bursotomie de la main
8296	Autre injection de substance thérapeutique à action locale dans les tissus mous de la main
8392	Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique
8396	Injection de substance thérapeutique dans une bourse
8397	Injection de substance thérapeutique dans un tendon
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
8492	Séparation de jumeaux siamois égaux
8493	Séparation de jumeaux siamois inégaux
849914	Plastie de Borggreve
849931	Grefe d'avant-bras, de poignet ou de main
8511	Biopsie percutanée du sein (à l'aiguille), fermée
856	Mastopexie

859	Opérations du sein, autre
85B	Mammoplastie de réduction
85C	Injection dans le sein pour remplissage de défaut
85G0	Réparation du mamelon et de l'aréole, SAP
85G1	Suture du mamelon (après lésion traumatique)
85G2	Transposition du mamelon
85G3	Éversion chirurgicale de mamelon inversé
85G412	Réparation du mamelon avec lambeau local
85G9	Réparation du mamelon et de l'aréole, autre
85J2	Insertion d'expasseur tissulaire au niveau du sein
85K0	Opérations plastiques du sein, SAP
85K5	Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé
85K9	Opérations plastiques du sein, autre
8611	Biopsie de peau et de tissu sous-cutané
8669	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau, autres
8681	Réparation pour hypotonie faciale
8691	Excision de peau pour greffe
86B122	Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
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
9918	Injection ou perfusion d'électrolytes
991A	Injection, perfusion ou administration orale de bêta-bloquants dans le traitement de l'hémangiome infantile chez le nouveau-né et le nourrisson
999900	Saignée, SAP
999902	Saignée par prélèvement
999909	Saignée, autres mesures
99B510	Bilan endocrinologique complexe sans cathétérisme invasif

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
938B-	Soins palliatifs spécialisés

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-	Pneumectomie

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
3950-004B18	Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
004B1A	ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée
	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
92284-	Traitement à l'iode radioactif

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
852C-	Débridement du sein
85G4-	Réparation du mamelon
85I-	Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
85K3-	Réparation du sein avec lambeaux myocutanés libres microvascularisés et anastomosés

85K4-	Réparation du sein avec lambeaux dermo-adipeux libres microvascularisés et anastomosés
8520	Excision ou destruction de tissu du sein, SAP
8525	Excision de mamelon
8527	Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein
8528	Excision locale de lésion ou de tissu du sein
8529	Excision ou destruction de tissu du sein, autre
852A	Destruction de lésion ou de tissu cutané du sein
852B	Destruction de lésion ou de tissu du sein
85A1	Mastectomie partielle
85B	Mammoplastie de réduction
85D0	Mammoplastie d'augmentation, SAP
85D9	Mammoplastie d'augmentation, autre
85G0	Réparation du mamelon et de l'aréole, SAP
85G1	Suture du mamelon (après lésion traumatique)
85G2	Transposition du mamelon
85G3	Éversion chirurgicale de mamelon inversé
85G9	Réparation du mamelon et de l'aréole, autre
85K1	Suture de plaie du sein
85K5	Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé
85K9	Opérations plastiques du sein, autre

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
85A2-	Mastectomie avec conservation de l'étui cutané
85A3-	Mastectomie avec conservation du mamelon
85A6-	Mastectomie radicale
85A0	Mastectomie, SAP
85A4	Mastectomie simple
85A5	Mastectomie radicale modifiée
85A7	Mastectomie radicale, étendue
85A8	Mastectomie lors de gynécomastie
85A9	Mastectomie, 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
0305-	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
035-	Opérations plastiques de structures du canal rachidien
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
03990-	Détail de la sous-catégorie 03.99
03991-	Opération de vaisseaux intramédullaires
03992-	Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
03994-	Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039A0-	Détail de la sous-catégorie 03.9A
039A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
039B-	Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
0301	Ablation de corps étranger dans le canal rachidien
031	Section de racine nerveuse intraspinale
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
039930	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à une électrode
039931	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à plusieurs électrodes
039932	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à une électrode
039933	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à plusieurs électrodes
039A31	Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
039A41	Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
397928	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens

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-	Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien
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
7A7111	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment
7A7121	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment

7A7211	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment
7A7221	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment
7AA131	1 remplacement de corps vertébral implanté
7AA141	1 prothèse de remplacement de corps vertébral implantée
7AA151	1 dispositif intervertébral d'arthrodèse implanté

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
7A7112	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments
7A7122	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments
7A7212	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments
7A7222	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments
7AA132	2 remplacements de corps vertébral implantés
7AA142	2 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées
7AA152	2 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse implantés

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
7A7113	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments
7A7114	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments
7A7115	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments
7A7116	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments
7A7117	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments
7A7118	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments
7A711A	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments
7A711B	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments
7A711C	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments
7A711D	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments
7A711E	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments
7A711F	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
7A7123	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments
7A7124	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments
7A7125	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments
7A7126	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments
7A7127	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments
7A7128	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments
7A712A	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments
7A712B	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments
7A712C	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments

- 7A712D Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments
- 7A712E Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments
- 7A712F Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus
- 7A7213 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments
- 7A7214 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments
- 7A7215 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments
- 7A7216 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments
- 7A7217 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments
- 7A7218 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments
- 7A721A Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments
- 7A721B Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments
- 7A721C Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments
- 7A721D Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments
- 7A721E Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments
- 7A721F Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
- 7A7223 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments
- 7A7224 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments
- 7A7225 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments
- 7A7226 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments
- 7A7227 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments
- 7A7228 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments
- 7A722A Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments
- 7A722B Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments
- 7A722C Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments
- 7A722D Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments
- 7A722E Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments
- 7A722F Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus
- 7AA133 3 remplacements de corps vertébral implantés
- 7AA134 4 remplacements de corps vertébral implantés
- 7AA135 5 remplacements de corps vertébral et plus implantés
- 7AA143 3 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées
- 7AA144 4 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées
- 7AA145 5 prothèses de remplacement de corps vertébral et plus implantées
- 7AA153 3 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse implantés
- 7AA154 4 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse implantés
- 7AA155 5 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse et plus implantés

 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
39B52-	inconnu
39B62-	inconnu
39B122	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP
39B123	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune
39B125	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne
39B126	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B127	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe
39B222	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP
39B223	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune
39B225	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne
39B226	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B227	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe
39B322	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP
39B323	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune
39B325	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne
39B326	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B327	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe
39B422	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP
39B423	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune
39B425	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne
39B426	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B427	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe
39B722	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide SAP
39B723	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide commune
39B725	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts,

	artère carotide interne extracrânienne
39B726	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B727	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide externe
39B822	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide SAP
39B823	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide commune
39B825	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne
39B826	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39B827	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide externe
39BH22	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide SAP
39BH23	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide commune
39BH25	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne
39BH26	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
39BH27	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe

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
39721-	inconnu
39B111	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens

39B211	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B311	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B411	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B511	Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
39B611	Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
39B711	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
39B811	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
39BE	Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne
39BF11	Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens
39BH11	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens

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
39B128	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B228	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B328	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B428	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne

- 39B728 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère vertébrale extracrânienne
- 39B828 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère vertébrale extracrânienne
- 39BH28 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne

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 neurologique à distance
99A7	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 thoracoscopique
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 thoracoscopique 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
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
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus 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
990422	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT
990423	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT
990424	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT
990425	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT
990426	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT
990427	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT
990428	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT
99042A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT
99042B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT
99042C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT
99042D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT
99042E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT
99042F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT
99042G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT
99042H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT
99042I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT
99042J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT
99042K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT
99042L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT
99042M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT
99042N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT
99042O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT
99042P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT
99042Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus
990432	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT
990433	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT
990434	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT
990435	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT

990436 Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 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
004G-	Insertion de corps d'obturation vasculaire
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
35981-	inconnu
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
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)
3972-	Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
39730-	Détail de la sous-catégorie 39.73
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)
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
39B-	Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins
8841-	Artériographie cérébrale et artériographie médullaire
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
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
35F132	Remplacement de valve aortique par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
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
35F232	Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
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
35F332	Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F333	Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
35F334	Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
35F335	Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
35F432	Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F433	Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
35F434	Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
376A82	Implantation de ballonnet de contre-pulsion 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
- 397100 Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale, SAP
- 397900 Autre réparation endovasculaire (d'anévrismes) d'autres vaisseaux, SAP
- 399931 Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
- 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
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
887630	Échographie avec produit de contraste intraveineux
887980	Échographie avec produit de contraste intraveineux ou sous stimulation médicamenteuse
889212	IRM du thorax, au repos, avec produit de contraste
889214	IRM du thorax, à l'effort, avec produit de contraste
889222	IRM du cœur et des vaisseaux centraux, au repos, avec produit de contraste
889224	IRM du cœur et des vaisseaux centraux, à l'effort, avec produit de contraste
889232	IRM des structures hilaires et médiastinales, au repos, avec produit de contraste
889234	IRM des structures hilaires et médiastinales, à l'effort, 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
7A2-	Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale
7A3-	Intervention sur le disque intervertébral
7A4-	Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie

7A5-	Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale
7A6-	Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale
7A7-	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position
7A8-	Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale
7AA1-	Nombre de prothèses et systèmes implantés, colonne vertébrale
7AA41-	inconnu
7AB-	Informations supplémentaires concernant les opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, spécifications concernant les interventions
0309	Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre
784130	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, Implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib)
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7AA3	Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale
7AA5	Implantation de réservoir médicamenteux sur la colonne vertébrale
7AA6	Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale

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
7A28-	Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade
7A20	Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, SAP
7A21	Débridement de la colonne vertébrale
7A22	Séquestrectomie, colonne vertébrale
7A23	Incision osseuse de la colonne vertébrale
7A24	Arthrotomie, colonne vertébrale
7A25	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre
7A26	Destruction de lésion ou de tissu osseux, colonne vertébrale
7A27	Résection d'odontoïde
7A29	Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre
7A40	Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, SAP
7A49	Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, autre

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
0304-	Abord de la colonne vertébrale

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)

Arguments

x 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

Spécification

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

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A_29</i>
---------	--

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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)) | (srg %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi) & ddx %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie))), 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	<i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique - IQI 17_22_N</i>
---------	---

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

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_22

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))
```

Exemples

```
## 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

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_32

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))
```

Examples

```
## 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	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_3_N</i>
---------	---

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	<i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage - IQI 18_1</i>
---------	--

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_Hernie) & 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_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

E2_04N_F

OP 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F

*Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde -
IQI 20_11_F*

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	<i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde - IQI 20_12_F</i>
---------	---

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_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_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_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_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

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant - IQI 21_311_N

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))
```

Exemples

```
## 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

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant - IQI 21_312_N

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

E4_03_M	<i>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_312</i>
---------	---

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)

Argumentsx 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))
```

Examples

```
## 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)

Arguments

x 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)

Argumentsx 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)

Arguments

x 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) ) , 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F *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*

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_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 avec insuffisance anastomosique - IQI 21_372_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 avec insuffisance anastomosique

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

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

Alias

21_372_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)
& 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)

Argumentsx 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_Rektumrese
& 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_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
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 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

*Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac
- IQI 22_31_N*

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 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))
```

Examples

```
## 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	<i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	---

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ampcut_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ampcut_Fuss) & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 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 %+% CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ampcut_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ampcut_Fuss) & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1_06_F	<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_Ruhschmerz) | 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))
```

Examples

```
## 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	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité - IQI 26_211</i>
---------	---

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))
```

Examples

```
## 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

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_21

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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) - IQI 27_3_F</i>
---------	--

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

Réséction/remplacement de l'aorte abdominale - IQI 27_2_F

Description

Réséction/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))
```

Examples

```
## 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	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur - IQI 27_31_N</i>
---------	---

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2_10_M

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité - IQI 27_31

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

F2_11_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur - IQI 27_32_N</i>
---------	---

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité - IQI 27_32

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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQI A_32</i>
---------	--

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

*dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQIA_32_N***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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité - IQI 28_11

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants - IQI 28_15_N</i>
---------	--

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

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité - IQI 28_15

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)

Argumentsx 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))
```

Examples

```
## 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	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène - IQI 30_13_N</i>
---------	---

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_28_11_Aus

Fonction F_28_11_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_28_11_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_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

 F_28_12_Aus

Fonction F_28_12_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_28_12_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_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

F_28_13_Aus

Fonction F_28_13_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_28_13_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_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

F_28_15_Aus

Fonction F_28_15_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_28_15_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_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

F_28_17_Aus

Fonction F_28_17_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_28_17_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_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_17_Aus()
```

F_28_18_Aus

Fonction F_28_18_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_28_18_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_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

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('81A111'))
```

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('81A111'))

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('81A111')))
```

Examples

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

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('81A111')))
```

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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

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

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

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

 F_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_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

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_Aussch
```

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

*Fonction F_Sex***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

*Fonction F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_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_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_TU_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)
```

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_TU_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

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

F_Tot	<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)

Argumentsx 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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 & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

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_Hysterektom
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>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

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_31

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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_32</i>
---------	--

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))
```

Examples

```
## 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

*Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires -
IQI 36_11_F*

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_CHIQL_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 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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_Nephrektomi  
& 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)

Arguments

x 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

H2_02_F	<i>Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux - IQI 54_2_Z</i>
---------	---

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

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage - IQI 54_2

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 41_1</i>
---------	---

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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1_09_M

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité - IQI 41_2

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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>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))
```

Examples

```
## 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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>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_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>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

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections - IQI 42_2_N

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 43_1</i>
---------	--

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_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>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_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 43_3</i>
---------	---

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_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>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	<i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 44_2</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_20_M(x)

Arguments

x 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))
```

Exemples

```
## 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(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 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(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 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(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## 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(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), 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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme) - IQI 47_24_N</i>
---------	--

Description

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x 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	<i>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité - IQI 47_24</i>
---------	---

Description

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x 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 vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_32_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (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

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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 \geq 35 % et $<$ 50 % de la norme
J4411	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 \geq 35 % et $<$ 50 % de la norme
J4481	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 \geq 35 % et $<$ 50 % de la norme
J4491	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 \geq 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_ext_Reanimation
Table ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U6913	Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital

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

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
I501-	Insuffisance cardiaque gauche
I5000	Insuffisance cardiaque droite primaire
I5001	Insuffisance cardiaque droite secondaire
I509	Insuffisance cardiaque, sans précision

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_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, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8415	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque

M8445	Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8485	Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8495	Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M9075	Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M9688	Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après des actes médicaux
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
S158-	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
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 malaires 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
- 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, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M0015	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M0025	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M0085	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M0095	Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8605	Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8615	Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8625	Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque

- M8635 Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
- M8645 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
- M8655 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
- M8665 Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
- M8685 Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
- M8695 Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, 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, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8080	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8400	Fracture mal consolidée: Sièges multiples
M8405	Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8406	Fracture mal consolidée: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8506	Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8546	Kyste solitaire des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8556	Kyste anévrisimal des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8566	Autres kystes osseux: Jambe (péroné, tibia, 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 (péroné, tibia, articulation du genou)
M0016	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0026	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0086	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0096	Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8606	Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8626	Ostéomyélite subaiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8636	Ostéomyélite chronique multiple: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8646	Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8656	Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8666	Autres ostéomyélites chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8686	Autres ostéomyélites: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8696	Ostéomyélite, sans précision: Jambe (péroné, tibia, 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 entéroopathiques
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_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 cardiaque 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	<i>Table ICD_CHIQI_Melanom</i>
-------------------	--------------------------------

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	<i>Table ICD_CHIQI_MS</i>
--------------	---------------------------

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 des actes médicaux

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 bassinet
C65	Tumeur maligne du bassinet
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: Mésentère
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	Contusion et œdème de la moelle cervicale
S240	Contusion 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	Contusion et œdème de la moelle lombaire (Conus medullaris)
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

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

ICD_CHIQI_Poly_9 *Table ICD_CHIQI_Poly_9*

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
- 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 lombo-sacrée 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
- S390 Lésion traumatique de muscles et de tendons de l'abdomen, des lombes et du bassin
- 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
- S3980 Fracture du pénis
- 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
- 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 des actes médicaux
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_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 hématogène 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	<i>Vecteur IQI Fonctions</i>
---------------	------------------------------

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	<i>Tableau Indicateurs IQI</i>
----------------	--------------------------------

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	<i>Function iqi.input</i>
-----------	---------------------------

Description

Determine format and read an IQI input file

Usage

```
iqi.input(f)
```

Arguments

f path to input file containing data from one or more hospitals

Value

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

iqi.run	<i>Run IQI indicators on input data frame</i>
---------	---

Description

Run IQI indicators on input data frame

Usage

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x an input tibble (see output format of each reader)
i a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package
showProgress switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE
verbose switch for showing currently run indicator, default FALSE

Value

tibble with results of all indicators in parameter i

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

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 nouveaunés) - IQI 56_1_N</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés)

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 nouveaunés), mortalité - IQI 56_1</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), 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))
```

Exemples

```
## 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

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_Z

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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	<i>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse - IQI 65_1_F</i>
---------	---

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_allogen_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))
```

Exemples

```
## 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, [241](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [241](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [242](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [242](#)
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [243](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [243](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [244](#)
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [244](#)
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [245](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [245](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [246](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [246](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [247](#)
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [247](#)
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [249](#)
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [250](#)
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, [250](#)
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [251](#)
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, [253](#)
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [254](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [254](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Defi, [256](#)
- CHOP_CHIQI_Dekompression, [256](#)
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [257](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [258](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [259](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [260](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [261](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [261](#)
- CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, [262](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [263](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [263](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [264](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [265](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [265](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [266](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [266](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [275](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [277](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [272](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [282](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [281](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [282](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [283](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [283](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [284](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [284](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal,

- 285
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 285
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 286
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 286
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total,
287
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell,
287
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion,
288
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 289
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 290
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx,
290
CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 291
CHOP_CHIQI_Leberresektion, 289
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 291
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 292
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 293
CHOP_CHIQI_Magen_OP, 293
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie,
294
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 294
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 295
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende,
295
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 296
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 296
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 297
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende,
297
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation,
298
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 299
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz,
299
CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 300
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss,
301
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 301
CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 303
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen,
303
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 304
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 302
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation,
302
CHOP_CHIQI_Oesophagus, 304
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss,
305
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert,
360
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 385
CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 386
CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 386
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 387
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 388
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 389
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 387
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 388
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie,
389
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap,
390
CHOP_CHIQI_Perikard, 390
CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 391
CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 391
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 392
CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 392
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie,
394
CHOP_CHIQI_Radiojod, 394
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz,
395
CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 396
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh,
396
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh,
397
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend,
397
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien,
398
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend,
399
CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 399
CHOP_CHIQI_Schilddruese, 401
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal,
401
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen,
402
CHOP_CHIQI_Sectio, 402
CHOP_CHIQI_SM_Defi, 403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment,
403
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment,
404
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment,
404
CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 407
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 407
CHOP_CHIQI_Stent_excl, 409
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 410
CHOP_CHIQI_Stroke, 411

- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 411
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 412
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 412
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 413
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 415
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 415
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 416
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, 418
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 418
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 416
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 419
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 419
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 423
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 424
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 424
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 425
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 426
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 426
 ICD_CHIQI_Adipositas, 848
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 848
 ICD_CHIQI_Aorta, 849
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 849
 ICD_CHIQI Barthel, 850
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 850
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 851
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 852
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 852
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 853
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 853
 ICD_CHIQI_COPD, 854
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 854
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 855
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 855
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 856
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 856
 ICD_CHIQI_Dammriss, 857
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 857
 ICD_CHIQI_Delir, 858
 ICD_CHIQI_Demenz, 858
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 859
 ICD_CHIQI_Descensus, 860
 ICD_CHIQI_Diabetes, 860
 ICD_CHIQI_Dissektion, 861
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 861
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 862
 ICD_CHIQI_Embolie, 862
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 863
 ICD_CHIQI_Endometriose, 863
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 864
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 864
 ICD_CHIQI_FIM, 865
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 865
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 866
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 867
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 868
 ICD_CHIQI_GynCa, 868
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 872
 ICD_CHIQI_Hernien, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 870
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 870
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 871
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 871
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 872
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 873
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 874
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 876
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 879
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 875
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 880
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 880
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 881
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 881
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 882
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 883
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 885

- ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 887
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 887
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 888
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 888
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 889
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 889
 ICD_CHIQI_Melanom, 890
 ICD_CHIQI_MS, 890
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 891
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 892
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 891
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 892
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 893
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 893
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 894
 ICD_CHIQI_Petrochantaeere_Fraktur, 895
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 895
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 896
 ICD_CHIQI_Poly_0, 896
 ICD_CHIQI_Poly_1, 897
 ICD_CHIQI_Poly_2, 898
 ICD_CHIQI_Poly_3, 899
 ICD_CHIQI_Poly_4, 899
 ICD_CHIQI_Poly_5, 900
 ICD_CHIQI_Poly_6, 901
 ICD_CHIQI_Poly_7, 903
 ICD_CHIQI_Poly_9, 905
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 909
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 910
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 910
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 911
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 911
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 912
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 912
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 913
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 913
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 914
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 915
 ICD_CHIQI_Sepsis, 915
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, 916
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, 916
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, 917
 ICD_CHIQI_TIA, 917
 ICD_CHIQI_Trauma, 918
 ICD_CHIQI_TUMOR, 919
 ICD_CHIQI_Ulcus, 919
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 920
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 920
 ICD_CHIQI_VHF, 921
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 921
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 922
 iqi.functions, 923
 iqi.indicators, 923
 RRefCH52_F, 990
 RRefCH52_FN, 991
 RRefCH52_M, 991
 RRefCH52_M_AltEGrp, 992
 RRefCH52_P, 992
 RRefCH52_V, 993
 RRefCH52_X, 993
 RRefCH54_F, 994
 RRefCH54_FN, 994
 RRefCH54_M, 995
 RRefCH54_M_AltEGrp, 995
 RRefCH54_P, 996
 RRefCH54_V, 996
 RRefCH54_X, 997
 %+%, 1001
 %in_range%, 999
 %in_table%, 999
 %not_in_range%, 1000
 %not_in_table%, 1000
 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_112 (A3_10_M), 94
 03_112_N (A3_10_F), 93
 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), 96
 03_123_N (A3_11_F), 95
 03_124 (A3_12_M), 98
 03_124_N (A3_12_F), 97
 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), 100
 03_133_N (A3_13_F), 99
 03_134 (A3_14_M), 102
 03_134_N (A3_14_F), 101
 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), 103
 05_11_F (A5_02_F), 105
 05_1_F (A5_01_F), 104
 06_11 (A6_03_M), 109
 06_11_N (A6_03_F), 108
 06_12 (A6_04_P), 111
 06_12_Z (A6_04_F), 110
 06_1_F (A6_01_F), 106
 06_2_F (A6_02_F), 107
 07_11_F (A7_02_F), 113
 07_12_F (A7_03_F), 114
 07_13_F (A7_04_F), 115
 07_14_F (A7_05_F), 116
 07_15_F (A7_06_F), 117
 07_1_F (A7_01_F), 112
 07_21 (A7_07_M), 119
 07_211 (A7_19_M), 149
 07_211_N (A7_19_F), 148
 07_212 (A7_20_M), 151
 07_212_N (A7_20_F), 150
 07_213 (A7_25_M), 160
 07_213_N (A7_25_F), 159
 07_21_N (A7_07_F), 118
 07_22 (A7_26_M), 162
 07_22_N (A7_26_F), 161
 07_23 (A7_27_M), 164
 07_23_N (A7_27_F), 163
 07_2_F (A7_24_F), 158
 07_3 (A7_08_M), 123
 07_31 (A7_09_M), 125
 07_31_N (A7_09_F), 124
 07_32 (A7_10_M), 127
 07_32_N (A7_10_F), 126
 07_3_N (A7_08_F), 122
 07_4 (A7_23_M), 157
 07_4_N (A7_23_F), 156
 07_5 (A7_11_M), 129
 07_51 (A7_28_M), 166
 07_51_N (A7_28_F), 165
 07_5_N (A7_11_F), 128
 07_6 (A7_12_M), 133
 07_61 (A7_13_M), 137
 07_61_N (A7_13_F), 136
 07_62 (A7_14_M), 139
 07_62_N (A7_14_F), 138
 07_63 (A7_15_M), 141
 07_63_N (A7_15_F), 140
 07_64 (A7_16_M), 143
 07_64_N (A7_16_F), 142
 07_65 (A7_17_M), 145
 07_65_N (A7_17_F), 144
 07_6_N (A7_12_F), 132
 07_7 (A7_29_M), 168

- 07_7_N (A7_29_F), 167
07_81 (A7_21_P), 153
07_81_Z (A7_21_F), 152
07_82 (A7_22_P), 155
07_82_Z (A7_22_F), 154
07_83 (A7_18_P), 147
07_83_Z (A7_18_F), 146
08_1_F (B3_01_F), 221
08_2 (B3_02_M), 223
08_2_N (B3_02_F), 222
09_1 (B1_01_M), 170
09_11 (B1_02_M), 174
09_11_N (B1_02_F), 173
09_12 (B1_03_M), 176
09_12_N (B1_03_F), 175
09_13 (B1_04_M), 178
09_13_N (B1_04_F), 177
09_14 (B1_05_M), 180
09_14_N (B1_05_F), 179
09_1_N (B1_01_F), 169
09_21 (B1_19_P), 213
09_21_N (B1_19N_F), 211
09_21_Z (B1_19_F), 212
09_22 (B1_20_P), 216
09_22_N (B1_20N_F), 214
09_22_Z (B1_20_F), 215
09_3 (B1_07_M), 182
09_311 (B1_09_P), 189
09_312 (B1_09_M), 188
09_312_N (B1_09_F), 187
09_321 (B1_18_P), 210
09_322 (B1_18_M), 209
09_322_N (B1_18_F), 208
09_331 (B1_14_P), 201
09_332 (B1_14_M), 200
09_332_N (B1_14_F), 199
09_341 (B1_08_M), 186
09_341_N (B1_08_F), 185
09_342 (B1_13_M), 198
09_342_N (B1_13_F), 197
09_351 (B1_16_P), 205
09_351_Z (B1_16_F), 204
09_352 (B1_17_P), 207
09_352_Z (B1_17_F), 206
09_3_N (B1_07_F), 181
09_4 (B1_10_M), 191
09_4_N (B1_10_F), 190
09_5 (B1_11_M), 193
09_5_N (B1_11_F), 192
09_61 (B1_12_P), 196
09_62 (B1_12_M), 195
09_62_N (B1_12_F), 194
10_1 (B2_01_M), 218
10_1_N (B2_01_F), 217
10_2 (B2_02_P), 220
10_2_Z (B2_02_F), 219
11_1_F (B4_01_F), 224
11_2_F (B4_02_F), 225
12_1_F (B5_01_F), 226
13_111 (C1_02_P), 229
13_111_Z (C1_02_F), 228
13_112 (C1_03_S), 230
13_121 (C1_04_P), 231
13_121_Z (C1_04_F), 230
13_122 (C1_05_S), 232
13_1_F (C1_01_F), 227
13_2 (C2_01_P), 238
13_21 (C2_02_P), 240
13_21_Z (C2_02_F), 239
13_2_N (C2_01N_F), 236
13_2_Z (C2_01_F), 237
13_3 (C1_06_P), 235
13_3_N (C1_06N_F), 233
13_3_Z (C1_06_F), 234
14_1 (D1_01_M), 428
14_11 (D1_02_M), 430
14_11_N (D1_02_F), 429
14_12 (D1_03_M), 432
14_12_N (D1_03_F), 431
14_13 (D1_04_M), 434
14_13_N (D1_04_F), 433
14_14 (D1_05_M), 436
14_14_N (D1_05_F), 435
14_15 (D1_06_M), 438
14_15_N (D1_06_F), 437
14_1_N (D1_01_F), 427
14_2 (D1_08_M), 442
14_22 (D1_09_M), 446
14_22_N (D1_09_F), 445
14_23 (D1_10_M), 448
14_23_N (D1_10_F), 447
14_24 (D1_11_M), 450
14_24_N (D1_11_F), 449
14_25 (D1_12_M), 452
14_25_N (D1_12_F), 451
14_2_N (D1_08_F), 441
14_3 (D1_07_M), 440
14_3_N (D1_07_F), 439
14_4 (D1_13_M), 454
14_4_N (D1_13_F), 453
15_1 (D2_01_M), 456
15_11 (D2_02_M), 460
15_11_N (D2_02_F), 459
15_12 (D2_03_M), 462

- 15_12_N (D2_03_F), 461
 15_13 (D2_04_M), 464
 15_13_N (D2_04_F), 463
 15_14 (D2_05_M), 466
 15_14_N (D2_05_F), 465
 15_15 (D2_06_M), 468
 15_15_N (D2_06_F), 467
 15_16 (D2_06_P), 469
 15_1_N (D2_01_F), 455
 16_1_F (D3_01_F), 470
 17_1 (D4_01_M), 472
 17_1_N (D4_01_F), 471
 17_21 (D4_02_M), 475
 17_21_N (D4_02_F), 474
 17_22 (D4_03_M), 478
 17_22_N (D4_03_F), 477
 17_31 (D4_02_P), 476
 17_31_N (D4_02N_F), 473
 17_32 (D4_04_P), 480
 17_32_Z (D4_04_F), 479
 17_4 (D4_05_M), 482
 17_4_N (D4_05_F), 481
 18_1 (E1_02_P), 487
 18_1_Z (E1_02_F), 486
 18_3 (E1_01_M), 484
 18_3_N (E1_01_F), 483
 19_1 (E2_01_M), 489
 19_1_N (E2_01_F), 488
 19_2 (E2_02_M), 492
 19_2_N (E2_02_F), 491
 19_31 (E2_03_P), 495
 19_31_N (E2_03N_F), 493
 19_31_Z (E2_03_F), 494
 19_32 (E2_04_P), 498
 19_32_N (E2_04N_F), 496
 19_32_Z (E2_04_F), 497
 20_11_F (E3_04_F), 504
 20_12_F (E3_05_F), 505
 20_13 (E3_02_P), 502
 20_13_N (E3_02N_F), 500
 20_13_Z (E3_02_F), 501
 20_1_F (E3_01_F), 499
 20_2_F (E3_03_F), 503
 21_1_F (E4_11_F), 524
 21_2_F (E4_12_F), 525
 21_3 (E4_01_M), 507
 21_311 (E4_02_M), 511
 21_311_N (E4_02_F), 510
 21_312 (E4_03_M), 513
 21_312_N (E4_03_F), 512
 21_313 (E4_04_M), 515
 21_313_N (E4_04_F), 514
 21_321 (E4_05_M), 517
 21_321_N (E4_05_F), 516
 21_322 (E4_06_M), 519
 21_322_N (E4_06_F), 518
 21_33 (E4_07_M), 521
 21_33_N (E4_07_F), 520
 21_34 (E4_13_M), 527
 21_34_N (E4_13_F), 526
 21_35 (E4_08_M), 523
 21_35_N (E4_08_F), 522
 21_36 (E4_14_P), 530
 21_36_N (E4_14N_F), 528
 21_36_Z (E4_14_F), 529
 21_371 (E4_15_P), 534
 21_371_N (E4_15N_F), 531
 21_372 (E4_15_M), 533
 21_372_N (E4_15_F), 532
 21_381 (E4_16_P), 538
 21_381_N (E4_16N_F), 535
 21_382 (E4_16_M), 537
 21_382_N (E4_16_F), 536
 21_3_N (E4_01_F), 506
 22_1_F (E5_04_F), 544
 22_2 (E5_05_M), 546
 22_2_N (E5_05_F), 545
 22_31 (E5_02_M), 541
 22_31_N (E5_02_F), 540
 22_32 (E5_03_M), 543
 22_32_N (E5_03_F), 542
 22_33 (E5_06_M), 548
 22_33_N (E5_06_F), 547
 22_3_F (E5_01_F), 539
 23_1 (E8_01_M), 562
 23_1_N (E8_01_F), 561
 24_1 (E6_01_M), 550
 24_1_N (E6_01_F), 549
 25_1 (E7_01_M), 552
 25_11 (E7_03_M), 554
 25_11_N (E7_03_F), 553
 25_12 (E7_04_M), 556
 25_12_N (E7_04_F), 555
 25_1_N (E7_01_F), 551
 25_2 (E7_05_M), 558
 25_21 (E7_06_M), 560
 25_21_N (E7_06_F), 559
 25_2_N (E7_05_F), 557
 26_1 (F1_06_M), 567
 26_11 (F1_07_M), 569
 26_11_N (F1_07_F), 568
 26_1_N (F1_06_F), 566
 26_2 (F1_08_M), 571
 26_211 (F1_09_M), 573

- 26_211_N (F1_09_F), 572
26_212 (F1_10_M), 575
26_212_N (F1_10_F), 574
26_213 (F1_11_M), 577
26_213_N (F1_11_F), 576
26_22 (F1_12_M), 579
26_22_N (F1_12_F), 578
26_2_N (F1_08_F), 570
26_3 (F1_13_M), 581
26_3_N (F1_13_F), 580
26_4_F (F1_04_F), 563
27_1_F (F2_01_F), 582
27_21 (F2_02_M), 584
27_21_N (F2_02_F), 583
27_22 (F2_03_M), 586
27_22_N (F2_03_F), 585
27_23 (F2_08_M), 594
27_23_N (F2_08_F), 593
27_24 (F2_09_M), 596
27_24_N (F2_09_F), 595
27_2_F (F2_07_F), 592
27_31 (F2_10_M), 598
27_31_N (F2_10_F), 597
27_32 (F2_11_M), 600
27_32_N (F2_11_F), 599
27_33 (F2_12_M), 602
27_33_N (F2_12_F), 601
27_3_F (F2_04_F), 587
27_4 (F2_05_M), 589
27_41 (F2_06_M), 591
27_41_N (F2_06_F), 590
27_4_N (F2_05_F), 588
28_1 (F3_01_M), 606
28_11 (F3_02_M), 610
28_11_N (F3_02_F), 609
28_12 (F3_03_M), 612
28_12_N (F3_03_F), 611
28_13 (F3_04_M), 614
28_13_N (F3_04_F), 613
28_14 (F3_05_M), 616
28_14_N (F3_05_F), 615
28_15 (F3_06_M), 618
28_15_N (F3_06_F), 617
28_16 (F3_07_M), 620
28_16_N (F3_07_F), 619
28_17_F (F3_08_F), 621
28_18_F (F3_09_F), 622
28_1_N (F3_01_F), 605
29_1 (F4_01_M), 624
29_1_N (F4_01_F), 623
29_2 (F4_02_M), 626
29_2_N (F4_02_F), 625
30_1 (F5_01_M), 628
30_11 (F5_04_M), 632
30_11_N (F5_04_F), 631
30_12 (F5_05_M), 634
30_12_N (F5_05_F), 633
30_13 (F5_06_M), 636
30_13_N (F5_06_F), 635
30_14 (F5_07_M), 638
30_14_N (F5_07_F), 637
30_1_N (F5_01_F), 627
30_2_F (F5_02_F), 629
30_3_F (F5_03_F), 630
31_1_F (F6_01_F), 639
32_1 (G1_01_P), 670
32_1_N (G1_01_F), 669
32_21 (G1_02_P), 673
32_21_N (G1_02N_F), 671
32_21_Z (G1_02_F), 672
32_22 (G1_03_P), 675
32_22_Z (G1_03_F), 674
32_3 (G1_04_P), 677
32_32 (G1_05_P), 680
32_321 (G1_06_P), 683
32_321_N (G1_06N_F), 681
32_321_Z (G1_06_F), 682
32_322 (G1_07_P), 686
32_322_N (G1_07N_F), 684
32_322_Z (G1_07_F), 685
32_32_N (G1_05N_F), 678
32_32_Z (G1_05_F), 679
32_3_Z (G1_04_F), 676
33_11_F (G2_02_F), 688
33_12_F (G2_03_F), 689
33_13_F (G2_04_F), 690
33_14_F (G2_05_F), 691
33_15_F (G2_06_F), 692
33_1_F (G2_01_F), 687
33_2_F (G2_07_F), 693
33_3_F (G2_08_F), 694
33_4_F (G2_09_F), 695
34_1 (G3_01_M), 697
34_1_N (G3_01_F), 696
34_2 (G3_02_P), 701
34_21 (G3_05_P), 709
34_21_Z (G3_05_F), 708
34_22 (G3_07_P), 711
34_22_Z (G3_07_F), 710
34_2_N (G3_02N_F), 699
34_2_Z (G3_02_F), 700
34_31 (G3_03_P), 704
34_31_N (G3_03N_F), 702
34_31_Z (G3_03_F), 703

- 34_32 (G3_04_P), 707
34_32_N (G3_04N_F), 705
34_32_Z (G3_04_F), 706
35_1_F (G4_02_F), 713
36_11_F (G4_03_F), 714
36_12 (G4_04_M), 716
36_12_N (G4_04_F), 715
36_21_F (G4_05_F), 717
36_22 (G4_06_M), 719
36_22_N (G4_06_F), 718
37_1_F (G4_01_F), 712
38_1_F (G5_01_F), 720
38_21_F (G5_02_F), 721
38_22 (G5_03_P), 723
38_22_Z (G5_03_F), 722
39_11_F (G6_02_F), 725
39_12_F (G6_03_F), 726
39_13_F (G6_04_F), 727
39_1_F (G6_01_F), 724
40_1_F (I4_01_F), 847
41_1 (I1_08_M), 767
41_1_N (I1_08_F), 766
41_2 (I1_09_M), 771
41_2_N (I1_09_F), 770
41_3 (I1_10_M), 773
41_3_N (I1_10_F), 772
41_4 (I1_11_P), 775
41_4_Z (I1_11_F), 774
42_1 (I1_12_M), 777
42_11 (I1_13_M), 779
42_11_N (I1_13_F), 778
42_1_N (I1_12_F), 776
42_2 (I1_14_M), 781
42_2_N (I1_14_F), 780
43_1 (I1_15_M), 783
43_1_N (I1_15_F), 782
43_2 (I1_16_M), 785
43_2_N (I1_16_F), 784
43_3 (I1_17_P), 787
43_3_Z (I1_17_F), 786
44_1 (I1_18_M), 789
44_11 (I1_19_M), 791
44_11_N (I1_19_F), 790
44_1_N (I1_18_F), 788
44_2 (I1_20_M), 793
44_2_N (I1_20_F), 792
45_1 (I1_21_M), 795
45_1_N (I1_21_F), 794
45_2 (I1_22_M), 797
45_2_N (I1_22_F), 796
46_1 (I3_01_M), 832
46_11 (I3_02_M), 834
46_11_N (I3_02_F), 833
46_12 (I3_03_M), 836
46_12_N (I3_03_F), 835
46_13 (I3_04_M), 838
46_13_N (I3_04_F), 837
46_14 (I3_05_M), 840
46_14_N (I3_05_F), 839
46_15 (I3_06_M), 842
46_15_N (I3_06_F), 841
46_16 (I3_07_M), 844
46_16_N (I3_07_F), 843
46_1_N (I3_01_F), 831
46_2 (I3_08_M), 846
46_2_N (I3_08_F), 845
47_11_F (I2_04_F), 803
47_1_F (I2_03_F), 802
47_21 (I2_05_M), 805
47_21_N (I2_05_F), 804
47_22 (I2_19_M), 826
47_22_N (I2_19_F), 825
47_23 (I2_18_M), 824
47_23_N (I2_18_F), 823
47_24 (I2_07_M), 807
47_24_N (I2_07_F), 806
47_31 (I2_08_M), 809
47_31_N (I2_08_F), 808
47_32 (I2_09_M), 811
47_32_N (I2_09_F), 810
47_33 (I2_10_M), 813
47_33_N (I2_10_F), 812
47_41 (I2_20_M), 828
47_41_N (I2_20_F), 827
47_42 (I2_21_M), 830
47_42_N (I2_21_F), 829
47_43 (I2_13_M), 815
47_43_N (I2_13_F), 814
47_5 (I2_14_M), 817
47_5_N (I2_14_F), 816
47_6 (I2_15_P), 820
47_6_N (I2_15N_F), 818
47_6_Z (I2_15_F), 819
48_1_F (I2_16_F), 821
48_2_F (I2_17_F), 822
50_1 (H1_08_M), 737
50_11 (H1_09_P), 739
50_11_Z (H1_09_F), 738
50_1_N (H1_08_F), 736
50_2 (H1_05_M), 730
50_21 (H1_06_P), 733
50_21_Z (H1_06_F), 732
50_2_N (H1_05_F), 729
50_3 (H1_05_P), 731

- 50_3_N (H1_05N_F), 728
 50_4 (H1_10_M), 741
 50_4_N (H1_10_F), 740
 50_5 (H1_07_M), 735
 50_5_N (H1_07_F), 734
 51_1_F (H3_01_F), 745
 51_21_F (H3_03_F), 747
 51_22 (H3_04_P), 749
 51_22_Z (H3_04_F), 748
 51_2_F (H3_02_F), 746
 51_31 (H3_05_M), 751
 51_31_N (H3_05_F), 750
 51_32 (H3_06_M), 753
 51_32_N (H3_06_F), 752
 52_1 (H4_03_M), 758
 52_1_N (H4_03_F), 757
 52_2 (H4_04_M), 760
 52_2_N (H4_04_F), 759
 52_3 (H4_02_P), 756
 52_3_N (H4_01_F), 754
 52_3_Z (H4_02_F), 755
 53_1_F (H5_01_F), 763
 53_2 (H5_02_M), 765
 53_2_N (H5_02_F), 764
 54_1_F (H2_01_F), 742
 54_2 (H2_02_P), 744
 54_2_Z (H2_02_F), 743
 55_1_F (K1_01_F), 958
 55_2_F (K1_02_F), 959
 55_3_F (K1_03_F), 960
 56_1 (J1_01_M), 926
 56_11 (J1_04_M), 934
 56_11_N (J1_04_F), 933
 56_121 (J1_05_M), 936
 56_121_N (J1_05_F), 935
 56_122 (J1_06_M), 938
 56_122_N (J1_06_F), 937
 56_13_WB (J1_02_S), 929
 56_14 (J1_03_P), 932
 56_14_N (J1_03N_F), 930
 56_14_Z (J1_03_F), 931
 56_1_N (J1_01_F), 925
 56_21_F (J1_07_F), 939
 56_22_F (J1_08_F), 940
 57_1 (J2_01_M), 942
 57_11 (J2_02_M), 946
 57_11_N (J2_02_F), 945
 57_12 (J2_03_M), 948
 57_12_N (J2_03_F), 947
 57_1_N (J2_01_F), 941
 57_2 (J2_04_M), 950
 57_21 (J2_05_M), 952
 57_21_N (J2_05_F), 951
 57_2_N (J2_04_F), 949
 58_1 (J3_01_P), 955
 58_1_N (J3_01N_F), 953
 58_1_Z (J3_01_F), 954
 58_21_F (J3_03_F), 957
 58_2_F (J3_02_F), 956
 60_0_F (L1_01_F), 961
 60_1_F (L1_02_F), 962
 60_2_F (L1_03_F), 963
 61_0_F (L2_01_F), 964
 61_1_F (L2_02_F), 965
 62_0_F (L3_01_F), 966
 62_1_F (L3_02_F), 967
 62_2_F (L3_03_F), 968
 62_3_F (L3_04_F), 969
 63_0_F (L4_01_F), 970
 64_0_F (L5_01_F), 971
 64_1_F (L5_02_F), 972
 64_2_F (L5_03_F), 973
 64_3_F (L5_04_F), 974
 64_4_F (L5_05_F), 975
 64_5_F (L5_06_F), 976
 65_0_F (L6_01_F), 977
 65_11_F (L6_03_F), 979
 65_1_F (L6_02_F), 978
 65_21_F (L6_05_F), 981
 65_2_F (L6_04_F), 980
 67_1_F (L7_01_F), 982
 67_2_F (L7_02_F), 983
 68_11_F (M1_02_F), 985
 68_1_F (M1_01_F), 984

 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_10_F, 93
A3_10_M, 94
A3_11_F, 95
A3_11_M, 96
A3_12_F, 97
A3_12_M, 98
A3_13_F, 99
A3_13_M, 100
A3_14_F, 101
A3_14_M, 102
A4_01_F, 103
A5_01_F, 104
A5_02_F, 105
A6_01_F, 106
A6_02_F, 107
A6_03_F, 108
A6_03_M, 109
A6_04_F, 110
A6_04_P, 111
A7_01_F, 112
A7_02_F, 113
A7_03_F, 114
A7_04_F, 115
A7_05_F, 116
A7_06_F, 117
A7_07_F, 118
A7_07_M, 119
A7_07_V, 120
A7_07_VN, 121
A7_08_F, 122
A7_08_M, 123
A7_09_F, 124
A7_09_M, 125
A7_10_F, 126
A7_10_M, 127
A7_11_F, 128
A7_11_M, 129
A7_11_V, 130
A7_11_VN, 131
A7_12_F, 132
A7_12_M, 133
A7_12_V, 134
A7_12_VN, 135
A7_13_F, 136
A7_13_M, 137
A7_14_F, 138
A7_14_M, 139
A7_15_F, 140
A7_15_M, 141
A7_16_F, 142
A7_16_M, 143
A7_17_F, 144

- A7_17_M, 145
A7_18_F, 146
A7_18_P, 147
A7_19_F, 148
A7_19_M, 149
A7_20_F, 150
A7_20_M, 151
A7_21_F, 152
A7_21_P, 153
A7_22_F, 154
A7_22_P, 155
A7_23_F, 156
A7_23_M, 157
A7_24_F, 158
A7_25_F, 159
A7_25_M, 160
A7_26_F, 161
A7_26_M, 162
A7_27_F, 163
A7_27_M, 164
A7_28_F, 165
A7_28_M, 166
A7_29_F, 167
A7_29_M, 168
A_02_WV (E1_01_X), 485
A_03_WV (E2_01_X), 490
A_04_N (F1_05_F), 564
A_04_WV (F1_05_X), 565
A_05_WV (G3_01_X), 698
A_06_N (I1_23_F), 798
A_06_WV (I1_23_X), 799
A_07_N (I1_24_F), 800
A_07_WV (I1_24_X), 801
A_08_N (H4_05_F), 761
A_08_WV (H4_05_X), 762
A_09_N (Z1_01_F), 997
A_09_WV (Z1_01_X), 998
A_10_N (A1_12_F), 45
A_10_WV (A1_12_X), 46
A_11_N (B1_15_F), 202
A_11_WV (B1_15_X), 203
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), 120
A_24_N (A7_07_VN), 121
A_25 (A7_11_V), 130
A_25_N (A7_11_VN), 131
A_26 (A7_12_V), 134
A_26_N (A7_12_VN), 135
A_27 (B1_01_V), 171
A_27_N (B1_01_VN), 172
A_28 (B1_07_V), 183
A_28_N (B1_07_VN), 184
A_29 (D1_08_V), 443
A_29_N (D1_08_VN), 444
A_30 (D2_01_V), 457
A_30_N (D2_01_VN), 458
A_31 (E4_01_V), 508
A_31_N (E4_01_VN), 509
A_32 (F2_13_V), 603
A_32_N (F2_13_VN), 604
A_33 (F3_01_V), 607
A_33_N (F3_01_VN), 608
A_34 (I1_08_V), 768
A_34_N (I1_08_VN), 769
A_35 (J1_01_V), 927
A_35_N (J1_01_VN), 928
A_36 (J2_01_V), 943
A_36_N (J2_01_VN), 944
B1_01_F, 169
B1_01_M, 170
B1_01_V, 171
B1_01_VN, 172
B1_02_F, 173
B1_02_M, 174
B1_03_F, 175
B1_03_M, 176
B1_04_F, 177
B1_04_M, 178
B1_05_F, 179
B1_05_M, 180
B1_07_F, 181
B1_07_M, 182
B1_07_V, 183
B1_07_VN, 184
B1_08_F, 185
B1_08_M, 186
B1_09_F, 187
B1_09_M, 188
B1_09_P, 189
B1_10_F, 190
B1_10_M, 191
B1_11_F, 192
B1_11_M, 193
B1_12_F, 194
B1_12_M, 195
B1_12_P, 196
B1_13_F, 197

- B1_13_M, 198
 B1_14_F, 199
 B1_14_M, 200
 B1_14_P, 201
 B1_15_F, 202
 B1_15_X, 203
 B1_16_F, 204
 B1_16_P, 205
 B1_17_F, 206
 B1_17_P, 207
 B1_18_F, 208
 B1_18_M, 209
 B1_18_P, 210
 B1_19_F, 212
 B1_19_P, 213
 B1_19N_F, 211
 B1_20_F, 215
 B1_20_P, 216
 B1_20N_F, 214
 B2_01_F, 217
 B2_01_M, 218
 B2_02_F, 219
 B2_02_P, 220
 B3_01_F, 221
 B3_02_F, 222
 B3_02_M, 223
 B4_01_F, 224
 B4_02_F, 225
 B5_01_F, 226

 C1_01_F, 227
 C1_02_F, 228
 C1_02_P, 229
 C1_03_S, 230
 C1_04_F, 230
 C1_04_P, 231
 C1_05_S, 232
 C1_06_F, 234
 C1_06_P, 235
 C1_06N_F, 233
 C2_01_F, 237
 C2_01_P, 238
 C2_01N_F, 236
 C2_02_F, 239
 C2_02_P, 240
 catalogs, 241
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 107, 241
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 106, 242
 CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, 108–111, 242
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 243, 494, 495, 497, 498

 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 243, 565–569, 580, 581, 609–620, 622–626, 630–638, 640–643
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 244, 565–569, 580, 581, 609–620, 622–624, 630–638, 640–643
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 244, 557, 558
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 245, 982
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 245, 565–582, 585, 586, 590–592, 595, 596, 603, 604, 644, 645, 653, 659
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 246, 565–586, 590–596, 603, 604, 644, 645, 653, 659
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 246, 565–587, 590–604, 644, 645, 653, 659
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 247, 565–587, 590–604, 644, 645, 653, 659
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 247, 653, 659
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 248, 639
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 248, 646, 666, 814, 815, 818–820, 829, 830
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 249, 561, 562
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 250, 566–569, 580, 581, 605–622, 629, 630, 640–643
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 250, 724–727
 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 251, 479, 480
 CHOP_CHIQI_Brust_OP, 253, 720
 CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 152–155, 254, 565–581
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 254, 645
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 255, 486, 487
 CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 56, 57, 114, 116, 118–121, 128–155, 158–162, 165–168, 255, 653, 659
 CHOP_CHIQI_Defi, 105, 256
 CHOP_CHIQI_Dekompression, 256, 646, 827, 828

- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 78–81, 87, 88, 95–98, 257
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 159, 160, 165, 166, 257
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, 258, 939, 940
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, 259, 940
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, 260, 674, 675
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, 261, 750–753
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, 261, 646, 666, 814, 815, 818–820, 827–830
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, 45, 46, 202–207, 262, 565, 761, 762, 798–801
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, 263, 645
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, 263, 670–686
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, 227–232, 264
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, 265, 559, 560
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, 265, 978
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, 266, 979
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, 266, 979
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, 267, 977
- CHOP_CHIQI_Hernien, 267, 488–492
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, 268, 488–492
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, 274, 961
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, 274, 962–965
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, 74–85, 89–102, 112, 117, 275, 565–581, 597–600
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, 115, 116, 277
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 279, 963
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 49, 50, 52–57, 73–77, 82, 85, 91–94, 268
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, 113, 116, 128–147, 154, 155, 165–168, 269
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 118–121, 148–153, 158–160, 270, 653
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz, 158, 161, 162, 272, 659
- CHOP_CHIQI_HirnOP, 222, 223, 280
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 282, 648–650, 776–781
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 280, 648–652, 766–781, 798, 799
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 281, 652, 654, 766–771, 774, 775, 778, 779, 782, 783, 786, 787, 790, 791, 798–801
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 282, 983
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 283, 984
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 283, 696–711
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 284, 700, 701, 710, 711
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 284, 699–701, 708–711
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 285, 700, 701, 708–711
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 285, 493–498
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 286, 648–650, 654, 655, 782–793, 800, 801
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 286, 648–650, 788–793
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 287, 506–509, 514–523, 526–539, 656, 662
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 287, 506–509, 516–523, 526–539, 656
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 288, 657, 664, 804–807, 818–820, 825, 826
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 289, 666, 814, 815
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 290, 967, 968
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 290, 968
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 291, 966, 969
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 289, 529, 530
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 78–85, 87–90, 95–102, 291
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 86, 292
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 293, 964, 965
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 293, 540–543, 547, 548
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 293, 294, 294
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 294
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 295
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 295
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 296
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 296
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 297
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 297

- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 298
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 156, 157, 299
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 158, 161, 162, 299, 659
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 300, 728–741
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 301, 728–741
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 301, 738, 739
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 303, 973
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 303, 972
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 304, 974
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 302, 971, 975, 976
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 302, 976
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 304, 541–543, 547–550
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 87–90, 233–235, 305, 935–938
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 360, 957
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 385, 609–622, 630, 640–643, 728–741
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 386, 659, 703, 704, 706, 707, 715, 716
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 386, 984, 985
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, 387, 984
- CHOP_CHIQI Pankreas_excl, 388, 551–556
- CHOP_CHIQI Pankreas_Tx, 389, 970, 975
- CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe, 387, 551, 552, 555, 556
- CHOP_CHIQI Pankreasresektion, 388, 551–556
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie, 389, 728–735
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap, 390, 732, 733
- CHOP_CHIQI Perikard, 110, 111, 390
- CHOP_CHIQI Pleurektomie, 391, 481, 482
- CHOP_CHIQI Pneumektomie, 391, 474–478
- CHOP_CHIQI Prostata_TUR, 392, 754–762
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 392, 627–629, 631–638
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 394, 764, 765
- CHOP_CHIQI Radiojod, 394, 503
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 118–121, 148–153, 158–164, 395, 653, 659
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 396, 506–509, 516–523, 526–539
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 396, 514, 515, 531–533, 535–539, 656, 662
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 397, 514, 515, 531–533, 535–539, 656, 662
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 397, 721–723
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 398, 471–473, 476, 479, 480
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 399, 721–723
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 399, 646, 666, 667, 802, 803, 814–817, 821–824, 827, 828
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 400, 499–502, 504, 505
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 401, 667, 802, 816, 817, 821–824
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 402, 663
- CHOP_CHIQI_Sectio, 402, 671–677, 679, 680, 682, 683, 685, 686
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 104, 403
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 403, 664, 668, 804, 805, 808, 809, 825, 826
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 404, 664, 668, 804, 805, 808–811, 825, 826
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 404, 664, 668, 669, 804, 805, 808–813, 825, 826
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 407, 743, 744
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 152–155, 407, 570–577, 580, 581
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 409, 564, 570–581
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 410, 578–581
- CHOP_CHIQI_Stroke, 212, 213, 215, 216, 219, 220, 411
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 411
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 412
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 412, 477, 478
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 413, 651, 652, 654, 655, 766–793, 798–801
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 78–81, 83–85, 87–90, 95–102, 414

- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 208–210, 414
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 187–189, 415
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 415, 531, 533–539
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 416, 998
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogenen_Donore, 418, 980, 981
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogenen_Donore, 418, 980, 981
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 416, 663
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 419, 746–749
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 419, 953–955
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 423, 718, 719
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 424, 565, 568, 569, 580, 581
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 424, 667, 802, 816, 817, 821–824
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 425, 664, 666, 804, 805, 814, 815, 825, 826
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 426, 667, 802, 816, 817, 822–824
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 426, 750, 751

 D1_01_F, 427
 D1_01_M, 428
 D1_02_F, 429
 D1_02_M, 430
 D1_03_F, 431
 D1_03_M, 432
 D1_04_F, 433
 D1_04_M, 434
 D1_05_F, 435
 D1_05_M, 436
 D1_06_F, 437
 D1_06_M, 438
 D1_07_F, 439
 D1_07_M, 440
 D1_08_F, 441
 D1_08_M, 442
 D1_08_V, 443
 D1_08_VN, 444
 D1_09_F, 445
 D1_09_M, 446
 D1_10_F, 447
 D1_10_M, 448
 D1_11_F, 449
 D1_11_M, 450
 D1_12_F, 451
 D1_12_M, 452

 D1_13_F, 453
 D1_13_M, 454
 D2_01_F, 455
 D2_01_M, 456
 D2_01_V, 457
 D2_01_VN, 458
 D2_02_F, 459
 D2_02_M, 460
 D2_03_F, 461
 D2_03_M, 462
 D2_04_F, 463
 D2_04_M, 464
 D2_05_F, 465
 D2_05_M, 466
 D2_06_F, 467
 D2_06_M, 468
 D2_06_P, 469
 D3_01_F, 470
 D4_01_F, 471
 D4_01_M, 472
 D4_02_F, 474
 D4_02_M, 475
 D4_02_P, 476
 D4_02N_F, 473
 D4_03_F, 477
 D4_03_M, 478
 D4_04_F, 479
 D4_04_P, 480
 D4_05_F, 481
 D4_05_M, 482

 E1_01_F, 483
 E1_01_M, 484
 E1_01_X, 485
 E1_02_F, 486
 E1_02_P, 487
 E2_01_F, 488
 E2_01_M, 489
 E2_01_X, 490
 E2_02_F, 491
 E2_02_M, 492
 E2_03_F, 494
 E2_03_P, 495
 E2_03N_F, 493
 E2_04_F, 497
 E2_04_P, 498
 E2_04N_F, 496
 E3_01_F, 499
 E3_02_F, 501
 E3_02_P, 502
 E3_02N_F, 500
 E3_03_F, 503
 E3_04_F, 504

- E3_05_F, 505
- E4_01_F, 506
- E4_01_M, 507
- E4_01_V, 508
- E4_01_VN, 509
- E4_02_F, 510
- E4_02_M, 511
- E4_03_F, 512
- E4_03_M, 513
- E4_04_F, 514
- E4_04_M, 515
- E4_05_F, 516
- E4_05_M, 517
- E4_06_F, 518
- E4_06_M, 519
- E4_07_F, 520
- E4_07_M, 521
- E4_08_F, 522
- E4_08_M, 523
- E4_11_F, 524
- E4_12_F, 525
- E4_13_F, 526
- E4_13_M, 527
- E4_14_F, 529
- E4_14_P, 530
- E4_14N_F, 528
- E4_15_F, 532
- E4_15_M, 533
- E4_15_P, 534
- E4_15N_F, 531
- E4_16_F, 536
- E4_16_M, 537
- E4_16_P, 538
- E4_16N_F, 535
- E5_01_F, 539
- E5_02_F, 540
- E5_02_M, 541
- E5_03_F, 542
- E5_03_M, 543
- E5_04_F, 544
- E5_05_F, 545
- E5_05_M, 546
- E5_06_F, 547
- E5_06_M, 548
- E6_01_F, 549
- E6_01_M, 550
- E7_01_F, 551
- E7_01_M, 552
- E7_03_F, 553
- E7_03_M, 554
- E7_04_F, 555
- E7_04_M, 556
- E7_05_F, 557
- E7_05_M, 558
- E7_06_F, 559
- E7_06_M, 560
- E8_01_F, 561
- E8_01_M, 562
- elapsed, 563
- F1_04_F, 563
- F1_05_F, 564
- F1_05_X, 565
- F1_06_F, 566
- F1_06_M, 567
- F1_07_F, 568
- F1_07_M, 569
- F1_08_F, 570
- F1_08_M, 571
- F1_09_F, 572
- F1_09_M, 573
- F1_10_F, 574
- F1_10_M, 575
- F1_11_F, 576
- F1_11_M, 577
- F1_12_F, 578
- F1_12_M, 579
- F1_13_F, 580
- F1_13_M, 581
- F2_01_F, 582
- F2_02_F, 583
- F2_02_M, 584
- F2_03_F, 585
- F2_03_M, 586
- F2_04_F, 587
- F2_05_F, 588
- F2_05_M, 589
- F2_06_F, 590
- F2_06_M, 591
- F2_07_F, 592
- F2_08_F, 593
- F2_08_M, 594
- F2_09_F, 595
- F2_09_M, 596
- F2_10_F, 597
- F2_10_M, 598
- F2_11_F, 599
- F2_11_M, 600
- F2_12_F, 601
- F2_12_M, 602
- F2_13_V, 603
- F2_13_VN, 604
- F3_01_F, 605
- F3_01_M, 606
- F3_01_V, 607

- F3_01_VN, 608
 F3_02_F, 609
 F3_02_M, 610
 F3_03_F, 611
 F3_03_M, 612
 F3_04_F, 613
 F3_04_M, 614
 F3_05_F, 615
 F3_05_M, 616
 F3_06_F, 617
 F3_06_M, 618
 F3_07_F, 619
 F3_07_M, 620
 F3_08_F, 621
 F3_09_F, 622
 F4_01_F, 623
 F4_01_M, 624
 F4_02_F, 625
 F4_02_M, 626
 F5_01_F, 627
 F5_01_M, 628
 F5_02_F, 629
 F5_03_F, 630
 F5_04_F, 631
 F5_04_M, 632
 F5_05_F, 633
 F5_05_M, 634
 F5_06_F, 635
 F5_06_M, 636
 F5_07_F, 637
 F5_07_M, 638
 F6_01_F, 639
 F_28_11_Aus, 565, 640
 F_28_12_Aus, 565, 640
 F_28_13_Aus, 565, 641
 F_28_15_Aus, 565, 642
 F_28_17_Aus, 565, 642
 F_28_18_Aus, 565, 643
 F_Aorta_exclusion, 609–620, 622, 630–636, 640–643, 644
 F_Aorta_inclusion, 621, 622, 637, 638, 643, 644
 F_Cholecystektomie, 483–487, 645
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 645, 646, 666, 814–817, 829, 830
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 646, 666, 814–817
 F_Geburt, 647, 670–686
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 647, 776–779
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 648, 651, 652, 654, 655, 766–793, 798–801
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 649, 796, 797
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 649, 651, 652, 654, 655, 766–793, 798–801
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 650, 794, 795
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 651, 776–781
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 651, 651, 772, 773, 776–781
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 651, 652, 772, 773, 776–781
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 158, 163, 164, 653
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 653, 655, 784, 785, 788–793
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 654, 788–791
 F_Knie_TEP_andere_aus, 655, 788–793
 F_Kolonresektion, 510–513, 531–533, 535–539, 655
 F_komplexe_Diagnose, 512, 513, 518, 519, 531–539, 656
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 646, 656, 666, 668, 669, 808–817, 827–830
 F_Neugeborenes, 657, 687–695
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 510, 511, 516, 517, 531–533, 535–539, 658
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 158, 163, 164, 658
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 659, 718, 719
 F_Polytrauma, 580, 581, 660
 F_Polytrauma_exclusion, 566–579, 661, 728–741
 F_Rektum_ex, 510–513, 531–533, 535–539, 662
 F_schwere_Komplikationen, 662, 755, 756, 774, 775, 786, 787, 819, 820
 F_Sex, 647, 663, 696, 697, 699–711, 720–727
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 646, 657, 663, 666–669, 806–817, 823, 824, 827–830
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 646, 657, 664, 664, 666–669, 806–817, 823–830
 F_Trauma_Ausschluss, 28, 30, 32, 34, 36, 41, 44, 48, 59, 63, 65, 67, 69, 75, 79, 84, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 109, 119, 123, 125, 127, 129, 133, 137, 139, 141, 143, 145, 149, 151, 157, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 174, 176, 178, 180, 182, 186, 188, 191, 193, 195, 198, 200, 209, 218, 223, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442,

- 446, 448, 450, 452, 454, 456, 460,
 462, 464, 466, 468, 472, 475, 478,
 482, 484, 489, 492, 507, 511, 513,
 515, 517, 519, 521, 523, 527, 534,
 538, 541, 543, 546, 548, 550, 552,
 554, 556, 558, 560, 562, 567, 569,
 571, 573, 575, 577, 579, 581, 584,
 586, 589, 591, 594, 596, 598, 600,
 602, 606, 610, 612, 614, 616, 618,
 620, 624, 626, 628, 632, 634, 636,
 638, 665, 671, 697, 716, 719, 730,
 735, 737, 741, 751, 753, 758, 760,
 765, 767, 771, 773, 777, 779, 781,
 783, 785, 789, 791, 793, 795, 797,
 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817,
 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836,
 838, 840, 842, 844, 846, 926, 934,
 936, 938, 942, 946, 948, 950, 952
 F_Verlegung, 23, 33, 34, 60, 76, 80, 120, 130,
 134, 171, 183, 443, 457, 508, 603,
 607, 665, 768, 927, 943
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
 666, 816, 817
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
 646, 666, 667, 814–817, 827–830
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
 646, 666, 668, 814–817, 827–830
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
 646, 666, 669, 814–817, 827–830
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
 646, 657, 666, 667, 668, 669,
 806–817, 827–830
 G1_01_F, 669
 G1_01_P, 670
 G1_02_F, 672
 G1_02_P, 673
 G1_02N_F, 671
 G1_03_F, 674
 G1_03_P, 675
 G1_04_F, 676
 G1_04_P, 677
 G1_05_F, 679
 G1_05_P, 680
 G1_05N_F, 678
 G1_06_F, 682
 G1_06_P, 683
 G1_06N_F, 681
 G1_07_F, 685
 G1_07_P, 686
 G1_07N_F, 684
 G2_01_F, 687
 G2_02_F, 688
 G2_03_F, 689
 G2_04_F, 690
 G2_05_F, 691
 G2_06_F, 692
 G2_07_F, 693
 G2_08_F, 694
 G2_09_F, 695
 G3_01_F, 696
 G3_01_M, 697
 G3_01_X, 698
 G3_02_F, 700
 G3_02_P, 701
 G3_02N_F, 699
 G3_03_F, 703
 G3_03_P, 704
 G3_03N_F, 702
 G3_04_F, 706
 G3_04_P, 707
 G3_04N_F, 705
 G3_05_F, 708
 G3_05_P, 709
 G3_07_F, 710
 G3_07_P, 711
 G4_01_F, 712
 G4_02_F, 713
 G4_03_F, 714
 G4_04_F, 715
 G4_04_M, 716
 G4_05_F, 717
 G4_06_F, 718
 G4_06_M, 719
 G5_01_F, 720
 G5_02_F, 721
 G5_03_F, 722
 G5_03_P, 723
 G6_01_F, 724
 G6_02_F, 725
 G6_03_F, 726
 G6_04_F, 727
 H1_05_F, 729
 H1_05_M, 730
 H1_05_P, 731
 H1_05N_F, 728
 H1_06_F, 732
 H1_06_P, 733
 H1_07_F, 734
 H1_07_M, 735
 H1_08_F, 736
 H1_08_M, 737
 H1_09_F, 738
 H1_09_P, 739
 H1_10_F, 740

- H1_10_M, 741
H2_01_F, 742
H2_02_F, 743
H2_02_P, 744
H3_01_F, 745
H3_02_F, 746
H3_03_F, 747
H3_04_F, 748
H3_04_P, 749
H3_05_F, 750
H3_05_M, 751
H3_06_F, 752
H3_06_M, 753
H4_01_F, 754
H4_02_F, 755
H4_02_P, 756
H4_03_F, 757
H4_03_M, 758
H4_04_F, 759
H4_04_M, 760
H4_05_F, 761
H4_05_X, 762
H5_01_F, 763
H5_02_F, 764
H5_02_M, 765
- I1_08_F, 766
I1_08_M, 767
I1_08_V, 768
I1_08_VN, 769
I1_09_F, 770
I1_09_M, 771
I1_10_F, 772
I1_10_M, 773
I1_11_F, 774
I1_11_P, 775
I1_12_F, 776
I1_12_M, 777
I1_13_F, 778
I1_13_M, 779
I1_14_F, 780
I1_14_M, 781
I1_15_F, 782
I1_15_M, 783
I1_16_F, 784
I1_16_M, 785
I1_17_F, 786
I1_17_P, 787
I1_18_F, 788
I1_18_M, 789
I1_19_F, 790
I1_19_M, 791
I1_20_F, 792
- I1_20_M, 793
I1_21_F, 794
I1_21_M, 795
I1_22_F, 796
I1_22_M, 797
I1_23_F, 798
I1_23_X, 799
I1_24_F, 800
I1_24_X, 801
I2_03_F, 802
I2_04_F, 803
I2_05_F, 804
I2_05_M, 805
I2_07_F, 806
I2_07_M, 807
I2_08_F, 808
I2_08_M, 809
I2_09_F, 810
I2_09_M, 811
I2_10_F, 812
I2_10_M, 813
I2_13_F, 814
I2_13_M, 815
I2_14_F, 816
I2_14_M, 817
I2_15_F, 819
I2_15_P, 820
I2_15N_F, 818
I2_16_F, 821
I2_17_F, 822
I2_18_F, 823
I2_18_M, 824
I2_19_F, 825
I2_19_M, 826
I2_20_F, 827
I2_20_M, 828
I2_21_F, 829
I2_21_M, 830
I3_01_F, 831
I3_01_M, 832
I3_02_F, 833
I3_02_M, 834
I3_03_F, 835
I3_03_M, 836
I3_04_F, 837
I3_04_M, 838
I3_05_F, 839
I3_05_M, 840
I3_06_F, 841
I3_06_M, 842
I3_07_F, 843
I3_07_M, 844

- I3_08_F, 845
 I3_08_M, 846
 I4_01_F, 847
 ICD_CHIQI_Adipositas, 561, 562, 848
 ICD_CHIQI_Anastomososeninsuffizienz, 533–535, 537–539, 848
 ICD_CHIQI_Aorta, 583–586, 593–604, 849
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 583–586, 588–591, 593–604, 849
 ICD_CHIQI_Barthel, 228–230, 850
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 696, 697, 699–711, 850
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 847, 851
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 712, 713, 721–723, 852
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 645, 852
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 566–569, 609, 610, 622, 631, 632, 637, 638, 640, 643, 853
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 520–523, 525–527, 531, 533–539, 853
 ICD_CHIQI_COPD, 455–458, 469, 854
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 461, 462, 854
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 463, 464, 855
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 465, 466, 855
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 467–469, 856
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 459, 460, 856
 ICD_CHIQI_Dammriss, 672, 673, 857
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 520–523, 857
 ICD_CHIQI_Delir, 234, 235, 858
 ICD_CHIQI_Demenz, 233–235, 858
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 859, 959
 ICD_CHIQI_Descensus, 725–727, 860
 ICD_CHIQI_Diabetes, 561, 562, 860
 ICD_CHIQI_Dissektion, 580, 581, 609–614, 619, 620, 622, 630–638, 640, 641, 643, 861
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 518–523, 526, 527, 531–539, 861
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 516, 517, 520–523, 526, 527, 531–539, 862
 ICD_CHIQI_Embolie, 580, 581, 609–620, 622, 630–638, 640–643, 862
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 148–151, 863
 ICD_CHIQI_Endometriose, 702–707, 863
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 224, 225, 864
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 93, 94, 97, 98, 101, 102, 864
 ICD_CHIQI_FIM, 231, 232, 865
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 678–686, 865
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 663, 866
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 867, 956, 957
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 654, 782, 783, 786, 787, 800, 801, 868
 ICD_CHIQI_GynCa, 713, 868
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 696–711, 872
 ICD_CHIQI_Hernien, 488–498, 869
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 22–36, 42, 45–57, 74–85, 87–102, 128–147, 154, 155, 165, 166, 870
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 43, 44, 870
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 40–42, 871
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 58–69, 871
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 103, 872
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 221–223, 873
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 152–155, 565–581, 873
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 652, 766–769, 774, 775, 798, 799, 874
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 652, 770, 771, 876
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 648, 776–781, 879
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 652, 770, 771, 875
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 566–581, 880
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 726, 727, 880
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 473–480, 881
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 654, 782, 783, 786, 787, 800, 801, 881
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 654, 788–793, 882
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 516–519, 531–539, 883
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 510–515, 520–524, 526–539, 662, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 656, 658, 884
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 656, 658, 885
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 652, 766–769, 774, 775, 798, 799, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 78–85, 87–90, 95–102, 886
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 78–85, 87–90, 95–102, 887
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 70–72, 887

- ICD_CHIQI_Lungenkrebs, [470](#), [888](#)
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, [541](#), [544](#), [547](#), [548](#),
[888](#)
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, [745](#), [747–749](#),
[889](#)
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, [237–240](#),
[889](#)
 ICD_CHIQI_Melanom, [890](#), [958](#)
 ICD_CHIQI_MS, [226](#), [890](#)
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, [439–452](#), [891](#)
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, [728–741](#), [892](#)
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, [891](#),
[954](#), [955](#)
 ICD_CHIQI_Nierensteine, [742–744](#), [892](#)
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [659](#), [714–716](#),
[893](#)
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [553](#), [554](#),
[893](#)
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [110](#),
[111](#), [894](#)
 ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur, [845](#),
[846](#), [895](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie, [427–452](#), [895](#)
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [199–201](#), [896](#)
 ICD_CHIQI_Poly_0, [660](#), [661](#), [896](#)
 ICD_CHIQI_Poly_1, [660](#), [661](#), [897](#)
 ICD_CHIQI_Poly_2, [660](#), [661](#), [898](#)
 ICD_CHIQI_Poly_3, [660](#), [661](#), [899](#)
 ICD_CHIQI_Poly_4, [660](#), [661](#), [899](#)
 ICD_CHIQI_Poly_5, [660](#), [661](#), [900](#)
 ICD_CHIQI_Poly_6, [660](#), [661](#), [901](#)
 ICD_CHIQI_Poly_7, [660](#), [661](#), [903](#)
 ICD_CHIQI_Poly_9, [660](#), [661](#), [905](#)
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate,
[566–569](#), [609–614](#), [617–620](#), [622](#),
[630–638](#), [640–643](#), [909](#)
 ICD_CHIQI_Psoriasis, [910](#), [960](#)
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [514](#), [515](#),
[531–533](#), [535–539](#), [656](#), [662](#), [910](#)
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [670–686](#),
[911](#)
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [822](#), [911](#)
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [566–569](#), [609–612](#),
[622](#), [631–634](#), [637](#), [638](#), [640](#), [641](#),
[643](#), [912](#)
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen,
[831–844](#), [912](#)
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [169–180](#),
[196](#), [211–216](#), [913](#)
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [663](#),
[913](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [500–502](#), [505](#),
[914](#)
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [500–502](#), [504](#),
[505](#), [915](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [648](#), [654](#), [780](#), [781](#), [792](#),
[793](#), [915](#), [941–952](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [916](#), [945–948](#),
[951](#), [952](#)
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch,
[574–577](#), [916](#)
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [572](#), [573](#),
[576](#), [577](#), [917](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [217–220](#), [917](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [623–626](#), [646](#), [664](#),
[818–820](#), [825–830](#), [918](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [236–240](#), [439–452](#),
[455–469](#), [545](#), [546](#), [561](#), [562](#), [645](#),
[646](#), [648–650](#), [664](#), [666](#), [696–711](#),
[757–760](#), [804](#), [805](#), [814](#), [815](#),
[818–820](#), [827–830](#), [919](#), [998](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [545](#), [546](#), [919](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [566–569](#), [609–614](#),
[622](#), [631–638](#), [640](#), [641](#), [643](#), [920](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [717–719](#), [920](#)
 ICD_CHIQI_VHF, [108–111](#), [921](#)
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [108–111](#), [921](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [667](#), [818–820](#),
[823](#), [824](#), [922](#)
 iqi.functions, [923](#)
 iqi.indicators, [923](#)
 iqi.input, [21–240](#), [427–538](#), [540–847](#), [924](#),
[925–985](#), [997](#), [998](#)
 iqi.run, [924](#)
 iqi.run.funs, [925](#)
 J1_01_F, [925](#)
 J1_01_M, [926](#)
 J1_01_V, [927](#)
 J1_01_VN, [928](#)
 J1_02_S, [929](#)
 J1_03_F, [931](#)
 J1_03_P, [932](#)
 J1_03N_F, [930](#)
 J1_04_F, [933](#)
 J1_04_M, [934](#)
 J1_05_F, [935](#)
 J1_05_M, [936](#)
 J1_06_F, [937](#)
 J1_06_M, [938](#)
 J1_07_F, [939](#)
 J1_08_F, [940](#)
 J2_01_F, [941](#)
 J2_01_M, [942](#)
 J2_01_V, [943](#)

J2_01_VN, [944](#)
J2_02_F, [945](#)
J2_02_M, [946](#)
J2_03_F, [947](#)
J2_03_M, [948](#)
J2_04_F, [949](#)
J2_04_M, [950](#)
J2_05_F, [951](#)
J2_05_M, [952](#)
J3_01_F, [954](#)
J3_01_P, [955](#)
J3_01N_F, [953](#)
J3_02_F, [956](#)
J3_03_F, [957](#)

K1_01_F, [958](#)
K1_02_F, [959](#)
K1_03_F, [960](#)

L1_01_F, [961](#)
L1_02_F, [962](#)
L1_03_F, [963](#)
L2_01_F, [964](#)
L2_02_F, [965](#)
L3_01_F, [966](#)
L3_02_F, [967](#)
L3_03_F, [968](#)
L3_04_F, [969](#)
L4_01_F, [970](#)
L5_01_F, [971](#)
L5_02_F, [972](#)
L5_03_F, [973](#)
L5_04_F, [974](#)
L5_05_F, [975](#)
L5_06_F, [976](#)
L6_01_F, [977](#)
L6_02_F, [978](#)
L6_03_F, [979](#)
L6_04_F, [980](#)
L6_05_F, [981](#)
L6_08_F, [982](#)
L7_01_F, [982](#)
L7_02_F, [983](#)

M1_01_F, [984](#)
M1_02_F, [985](#)

read.bfs, [924](#), [986](#)
read.bfs.bag.proc, [987](#)
read.prima, [989](#)
RRefCH52_F, [990](#)
RRefCH52_FN, [991](#)
RRefCH52_M, [991](#)

RRefCH52_M_AltEGrp, [992](#)
RRefCH52_P, [992](#)
RRefCH52_V, [993](#)
RRefCH52_X, [993](#)
RRefCH54_F, [994](#)
RRefCH54_FN, [994](#)
RRefCH54_M, [995](#)
RRefCH54_M_AltEGrp, [995](#)
RRefCH54_P, [996](#)
RRefCH54_V, [996](#)
RRefCH54_X, [997](#)

Z1_01_F, [997](#)
Z1_01_X, [998](#)