

Package ‘chiqiv542021fr’

April 4, 2023

Title Inpatient Quality Indicators

Version 2.6

Description Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

License file LICENSE

Depends R (>= 4.0.0)

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

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression gzip

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.3

R topics documented:

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

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

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

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

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

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

CHOP_CHIQI_Eviszeration	287
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	288
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	289
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	289
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	290
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	290
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	291
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	292
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	292
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	293
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	293
CHOP_CHIQI_Hernien	294
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	294
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	295
CHOP_CHIQI_Herzklappen	295
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	296
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	298
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	300
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	300
CHOP_CHIQI_Herz_OP	301
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	303
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	306
CHOP_CHIQI_HirnOP	306
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	307
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	307
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	308
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	309
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	309
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	310
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	310
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	311
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	311
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	312
CHOP_CHIQI_ICU	312
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	313
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	314
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	314
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	315
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	315
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	316
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	317
CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss	317
CHOP_CHIQI_Lap_Zugang	318
CHOP_CHIQI_Lebensspender	318
CHOP_CHIQI_Leberresektion	319
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	319
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	320
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	320
CHOP_CHIQI_Leichentransplantat	321
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	321
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	322
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	323

CHOP_CHIQI_Magen_OP	323
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	324
CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK	324
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	327
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	327
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22	328
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	328
CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA	329
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	329
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22	330
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	330
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	332
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	333
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	333
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	334
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	335
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	335
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	336
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	336
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	337
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen	337
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	338
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	338
CHOP_CHIQI_Oesophagus	339
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	339
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	388
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	414
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	415
CHOP_CHIQI_Palliativdienst	415
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex	416
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe	416
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion	417
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	417
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	418
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	418
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	419
CHOP_CHIQI_Perikard	419
CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP	420
CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP	420
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	421
CHOP_CHIQI_Pneumektomie	421
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	422
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	422
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	423
CHOP_CHIQI_Radiojod	423
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	424
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	425
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	425
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	426
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	426

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	427
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	428
CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie	428
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	429
CHOP_CHIQI_Schilddruese	430
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	431
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	431
CHOP_CHIQI_Sectio	432
CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP	432
CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP	433
CHOP_CHIQI_SM_Defi	433
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	434
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	434
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	435
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	437
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	438
CHOP_CHIQI_Stent_excl	440
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	441
CHOP_CHIQI_Stroke	441
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	442
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	443
CHOP_CHIQI_Teilresektion	443
CHOP_CHIQI_TEPABST	444
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	444
CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen	445
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	452
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	453
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	453
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	454
CHOP_CHIQI_Tracheostomie	454
CHOP_CHIQI_Transfusionen	455
CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt	456
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	457
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	458
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	458
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	459
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	467
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	467
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	468
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	468
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	469
CHOP_CHIQI_Zystektomie	470
D1_01_F	470
D1_01_M	471
D1_02_F	472
D1_02_M	473
D1_03_F	474
D1_03_M	475
D1_04_F	476
D1_04_M	477
D1_05_F	478
D1_05_M	479

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ICD_CHIQI_Hirntumor	957
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	958
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus	959
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	962
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	963
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	964
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	967
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	968
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	969
ICD_CHIQI_Inkontinenz	969
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	970
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	970
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	971
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	972
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	974
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	974
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	975
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	976
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom	976
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	977
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	977
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	978
ICD_CHIQI_Lungenembolie	978
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	979
ICD_CHIQI_Magen_Ca	979
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	980
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	980
ICD_CHIQI_Melanom	981
ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA	981
ICD_CHIQI_MiMe_Mama	982
ICD_CHIQI_MMSE	982
ICD_CHIQI_MS	983
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	983
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	984
ICD_CHIQI_Nierensteine	984
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	985
ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie	985
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	986
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	986
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	987
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	987
ICD_CHIQI_Pneumonie	988
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	989
ICD_CHIQI_Post_COVID	989
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	991
ICD_CHIQI_Psoriasis	991
ICD_CHIQI_PTR_1	992
ICD_CHIQI_PTR_10	996
ICD_CHIQI_PTR_11	997
ICD_CHIQI_PTR_12	999
ICD_CHIQI_PTR_13	1001
ICD_CHIQI_PTR_2	1001

ICD_CHIQI_PTR_3	1003
ICD_CHIQI_PTR_4	1004
ICD_CHIQI_PTR_5	1005
ICD_CHIQI_PTR_6	1005
ICD_CHIQI_PTR_7	1006
ICD_CHIQI_PTR_8	1008
ICD_CHIQI_PTR_9	1008
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	1009
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	1009
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	1010
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	1010
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	1011
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	1011
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	1012
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	1013
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	1014
ICD_CHIQI_Sepsis	1014
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	1015
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	1015
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	1016
ICD_CHIQI_TIA	1016
ICD_CHIQI_Totgeborenes	1017
ICD_CHIQI_Trauma	1017
ICD_CHIQI_TUMOR	1018
ICD_CHIQI_Ulcus	1018
ICD_CHIQI_Ulzeration	1019
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	1019
ICD_CHIQI_VHF	1020
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	1020
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	1021
iqi.functions	1022
iqi.indicators	1022
iqi.input	1023
iqi.run	1023
iqi.run.funs	1024
J1_01_F	1024
J1_01_M	1025
J1_01_V	1026
J1_01_VN	1027
J1_02_S	1028
J1_03N_F	1029
J1_03_F	1030
J1_03_P	1031
J1_04_F	1032
J1_04_M	1033
J1_05_F	1034
J1_05_M	1035
J1_06_F	1036
J1_06_M	1037
J1_07_F	1038
J1_08_F	1039
J1_09_F	1040

J1_09_M	1041
J2_01_F	1042
J2_01_M	1043
J2_01_V	1044
J2_01_VN	1045
J2_02_F	1046
J2_02_M	1047
J2_03_F	1048
J2_03_M	1049
J2_04_F	1050
J2_04_M	1051
J2_05_F	1052
J2_05_M	1053
J2_06_F	1054
J2_06_M	1055
J3_01N_F	1056
J3_01_F	1057
J3_01_P	1058
J3_02_F	1059
J3_03_F	1060
J3_04_F	1061
J3_04_P	1062
J3_05N_F	1063
J3_05_F	1064
J3_05_P	1065
J3_06_F	1066
J3_06_M	1067
J3_07_F	1068
J3_07_M	1069
J3_08N_F	1070
J3_08_F	1071
J3_08_M	1072
J3_08_P	1073
K1_01_F	1074
K1_02_F	1075
K1_03_F	1076
L1_01_F	1077
L1_02_F	1078
L1_03_F	1079
L2_01_F	1080
L2_02_F	1081
L3_01_F	1082
L3_02_F	1083
L3_03_F	1084
L3_04_F	1085
L4_01_F	1086
L5_01_F	1087
L5_02_F	1088
L5_03_F	1089
L5_04_F	1090
L5_05_F	1091
L5_06_F	1092

L6_01_F	1093
L6_02_F	1094
L6_03_F	1095
L6_04_F	1096
L6_05_F	1097
L6_08_F	1098
L7_01_F	1098
L7_02_F	1099
M1_01_F	1100
M1_02_F	1101
N1_01_F	1102
read.bfs	1103
read.bfs.bag.proc	1104
read.prisma	1106
RRefCH52_F	1107
RRefCH52_FN	1108
RRefCH52_M	1108
RRefCH52_M_AltEGrp	1109
RRefCH52_P	1109
RRefCH52_V	1110
RRefCH52_X	1110
RRefCH54_F	1111
RRefCH54_FN	1111
RRefCH54_M	1112
RRefCH54_M_AltEGrp	1112
RRefCH54_P	1113
RRefCH54_V	1113
RRefCH54_X	1114
Y1_01N_F	1114
Y1_01_F	1115
Y1_01_P	1116
Y1_02_F	1117
Y1_02_P	1118
Y2_01_F	1119
Y2_01_M	1120
Y2_01_P	1121
Y2_02_F	1122
Y2_02_M	1123
Y2_02_P	1124
Y2_03_F	1125
Y2_03_M	1126
Y2_04_F	1127
Y2_04_M	1128
Y2_05_F	1129
Y2_05_M	1130
Y2_06_F	1131
Y2_06_M	1132
Y2_07_F	1133
Y2_07_M	1134
Y2_08_F	1135
Y2_08_M	1136
Y2_08_P	1137

Y2_09_F	1138
Y2_09_M	1139
Y2_09_P	1140
Y3_01_F	1141
Y3_01_M	1142
Y3_01_P	1143
Y3_02_S	1144
Y3_03_F	1145
Y3_03_M	1146
Y3_05_F	1147
Y3_05_M	1148
Y3_06_S	1149
Y3_07_F	1150
Y3_07_M	1151
Y4_01_F	1152
Y4_01_M	1153
Y4_02_F	1154
Y4_02_M	1155
Y4_03_F	1156
Y4_03_M	1157
Y4_04_F	1158
Y4_04_M	1159
Y4_05_F	1160
Y4_05_M	1161
Y4_06_F	1162
Y4_06_M	1163
Y5_01_F	1164
Y5_01_M	1165
Y5_01_P	1166
Y5_02_F	1167
Y5_02_P	1168
Y5_03_F	1169
Y5_03_M	1170
Y5_04_F	1171
Y5_04_P	1172
Y5_05N_F	1173
Y5_05_F	1174
Y5_05_M	1175
Y5_05_P	1176
Y5_06N_F	1177
Y5_06_F	1178
Y5_06_M	1179
Y5_06_P	1180
Y6_01_F	1181
Y6_01_M	1182
Y6_01_P	1183
Y6_02_F	1184
Y6_02_M	1185
Y6_03_F	1186
Y6_03_M	1187
Y6_04_F	1188
Y6_04_M	1189

Y6_05_F	1190
Y6_05_M	1191
Y6_06_F	1192
Y6_06_M	1193
Y6_06_P	1194
Y6_07_F	1195
Y6_07_M	1196
Y6_08_F	1197
Y6_08_M	1198
Y7_01N_F	1199
Y7_01_F	1200
Y7_01_M	1201
Y7_01_P	1202
Z0_01_F	1203
Z1_01_F	1204
Z1_01_X	1205
Z3_01_F	1206
Z3_02_F	1207
Z3_03_F	1208
Z3_04_F	1209
Z3_05_F	1210
Z3_06_F	1211
Z3_07_F	1212
Z3_08_F	1213
Z3_09_F	1214
Z3_10_F	1215
Z3_11_F	1216
Z3_12_F	1217
Z3_13_F	1218
Z3_14_F	1219
%in_range%	1220
%in_table%	1220
%not_in_range%	1221
%not_in_table%	1221
%+%	1222

Index**1223**

A1_01_F

*DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01_I_N***Description**

DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_01_F(x)

Argumentsx 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_CHIQL_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

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

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_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A1_01_VN	<i>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 & !F_Tot)), 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

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

A1_07_F	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes - IQI 01_31_N</i>
---------	---

Description

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

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

Examples

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

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

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, 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'), 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

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

Exemples

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

A1_11_F

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

Description

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

01_44_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_11_M

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

Description

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

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

01_44

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A1_12_F	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce - IQI</i> <i>A_10_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

A_10_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

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))
```

Exemples

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

A1_13_F

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

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

01_5_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_13_M

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

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

01_5

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

01_21_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

01_21

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

01_22_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_15_P	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage - IQI 01_22</i>
---------	---

Description

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

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

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

Alias

01_22

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A1_17_P	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage - IQI 01_24</i>
---------	---

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 %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

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

A1_18_F	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission - IQI 01_33_N</i>
---------	---

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission

Usage

A1_18_F(x)

Arguments

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

Alias

01_33_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_18_M	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité - IQI 01_33</i>
---------	--

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité

Usage

A1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

01_33

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_01_F

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

Examples

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

A2_01_VN	<i>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 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A2_02_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

02_11_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_02_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

02_11

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_03_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

02_12_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_03_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

02_12

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_04_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

02_13_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_04_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

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

Alias

02_13

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_05_F

DP insuffisance cardiaque, âge >84 - IQI 02_14_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

02_14_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_05_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

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

Alias

02_14

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_06N_F

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

Description

DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

02_15_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

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

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

Description

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

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

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

Alias

02_15

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else((pdx %in% range%  
c('I5014'), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

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

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

Description

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

03_1_F

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_02_F

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

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

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

03_11_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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


A3_02_M

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

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

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

03_11

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_02_V	<i>Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_22</i>
---------	--

Description

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

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

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

Alias

A_22

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

A3_02_VN	<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 & !F_Tot & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A3_04_F

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

Examples

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

A3_04_VN	<i>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 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_05N_F

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

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

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	<i>Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) - IQI 05_1_F</i>
---------	--

Description

Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

05_1_F

Chapitre

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

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))
```

Examples

```
## 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_Herzkl
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_V

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

Examples

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

A7_07_VN	<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_Herzkl
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& !F_Tot & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_08_F

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

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité

Usage

A7_09_M(x)

Arguments

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

Alias

07_31

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_10_F

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

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

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

Alias

07_32_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

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

Alias

07_32

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_11_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_5_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

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

Alias

07_5_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_11_M	<i>OP 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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_11_V	<i>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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot), if_else( F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

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

A7_11_VN	<i>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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_F	<i>OP 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_abdomen)
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_M	<i>OP 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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_12_V

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_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot), 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_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_13_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_13_M	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_14_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_14_M	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_15_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_15_M	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_16_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_16_M	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_17_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_17_M	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_18_F	<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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_18_P	<i>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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( hmv>24 ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_19_F

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

Examples

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

A7_19_M

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

Examples

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

A7_20_F

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

Examples

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

A7_20_M

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

Examples

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

A7_21_F

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

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

Alias

07_81

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

A7_22_F

*OP 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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_22_P *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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

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

Alias

07_4_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_23_M	<i>Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité - IQI 07_4</i>
---------	---

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

Examples

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

A7_25_F	<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_Herzkl
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_25_M	<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_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_26_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_26_M

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

Examples

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

A7_27_F	<i>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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_28_M	<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 %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_29_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_29_M	<i>OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_7</i>
---------	---

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_Herzklapper
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

B1_01_F	<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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_27_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

09_11_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

09_11

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

09_12_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

09_12

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

09_13_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

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

Alias

09_13

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

09_14_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

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

Alias

09_14

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_07_F

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

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

09_3_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

B1_07_M

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

Description

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

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

09_3

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## 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 & !F_Tot), 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 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

09_341_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

09_341

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

09_312_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

09_312

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

B1_09_P	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage - IQI 09_311</i>
---------	---

Description

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

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

09_311

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

B1_10_F

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

Description

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

09_4_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_F()
```

B1_10_M	<i>Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61, âge >19), mortalité - IQI 09_4</i>
---------	--

Description

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

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

09_4

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B1_11_F

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

Description

Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60, âge >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

09_5_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

09_5

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

09_62_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

09_62

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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_Fruherehabilitation_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))
```

Exemples

```
## 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_21_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_323_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne

Usage

B1_21_F(x)

Arguments

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

Alias

09_323_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 & ageyears<70 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_F()
```

B1_21_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité - IQI 09_323</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité

Usage

B1_21_M(x)

Arguments

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

Alias

09_323

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 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_M()
```

B1_22_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_324_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne

Usage

B1_22_F(x)

Arguments

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

Alias

09_324_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>69 & ageyears<80 & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_F()
```

B1_22_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité - IQI 09_324</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité

Usage

B1_22_M(x)

Arguments

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

Alias

09_324

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>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_M()
```

B1_23_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_325_N</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne

Usage

B1_23_F(x)

Arguments

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

Alias

09_325_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>79 & ageyears<90 & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_F()
```

B1_23_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité - IQI 09_325</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité

Usage

B1_23_M(x)

Arguments

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

Alias

09_325

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>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_M()
```

B1_24_F	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_326_N</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne

Usage

B1_24_F(x)

Arguments

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

Alias

09_326_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>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_F()
```

B1_24_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité - IQI 09_326</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité

Usage

B1_24_M(x)

Arguments

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

Alias

09_326

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>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_M()
```

B1_25_F

AIT - IQI 09_7_N

Description

AIT

Usage

B1_25_F(x)

Arguments

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

Alias

09_7_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_TIA) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_F()
```

B1_25_M

AIT, mortalité - IQI 09_7

Description

AIT, mortalité

Usage

B1_25_M(x)

Arguments

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

Alias

09_7

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_TIA) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_M()
```

B2_02_F

AIT avec traitement complexe neurologique ou autre - IQI 10_3_Z

Description

AIT avec traitement complexe neurologique ou autre

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

10_3_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) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

B2_02_P	<i>AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage - IQI 10_3</i>
---------	---

Description

AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

10_3

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

Exemples

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

B2_03_F	<i>Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire)</i> <i>- IQI 10_1_F</i>
---------	---

Description

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire)

Usage

B2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

10_1_F

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_03_F()
```

B2_04_F	<i>Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre - IQI 10_2_Z</i>
---------	---

Description

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre

Usage

B2_04_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(((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_F()
```

B2_04_P	<i>Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage - IQI 10_2</i>
---------	--

Description

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage

Usage

B2_04_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((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_P()
```

B2_05N_F	<i>DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes - IQI 10_41_N</i>
----------	---

Description

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes

Usage

B2_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

10_41_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(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05N_F()
```


B2_05_F

*DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes - IQI 10_41_Z***Description**

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes

Usage

B2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

10_41_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(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)) & lba !='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_F()
```

B2_05_P

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage - IQI 10_41

Description

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage

Usage

B2_05_P(x)

Arguments

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

Alias

10_41

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_P()
```

B2_06N_F	<i>DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 10_42_N</i>
----------	--

Description

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

B2_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

10_42_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(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))  
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06N_F()
```

B2_06_F

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital - IQI 10_42_Z

Description

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital

Usage

B2_06_F(x)

Arguments

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

Alias

10_42_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(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_F()
```

B2_06_P	<i>DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage - IQI 10_42</i>
---------	--

Description

DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage

Usage

B2_06_P(x)

Arguments

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

Alias

10_42

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_P()
```

B2_07_F	<i>Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20 - IQI 10_5_F</i>
---------	---

Description

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20

Usage

B2_07_F(x)

Arguments

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

Alias

10_5_F

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke) & ageyears<20) | (ageyears>19 & pdx %not_in_range%
c('I630','I639') & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_07_F()
```

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

Description

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

08_1_F

Chapitre

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

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B3_02_F

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

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

08_2_N

Chapitre

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

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

B3_02_M

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

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

08_2

Chapitre

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

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

B4_01_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) - IQI</i>
	<i>11_1_F</i>

Description

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

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

11_1_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

11_2_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques - IQI 12_1_F</i>
---------	---

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

12_1_F

Chapitre

B5-Sclérose en plaques

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Rééducation gériatrique précoce - IQI 13_1_F

Description

Rééducation gériatrique précoce

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

13_1_F

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

C1_02_F	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel - IQI 13_111_Z</i>
---------	---

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

13_111_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))), 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_motorisch)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert)) , 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

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0), as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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_motorisch))
), 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_motorisch)), 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_motorisch),
case_when(ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range% ('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx %in_range% ('U5001') ~ 88.0), as.double(NA))
```

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()
```

C1_07_F	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu - IQI 13_113_Z</i>
---------	--

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu

Usage

C1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

13_113_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_erweitert))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_F()
```

C1_07_P	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage - IQI 13_113</i>
---------	---

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage

Usage

C1_07_P(x)

Arguments

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

Alias

13_113

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_erweitert))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_P()
```

C1_08_F

Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif - IQI 13_123_Z

Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif

Usage

C1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

13_123_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_kognitiv))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_F()
```

C1_08_P	<i>Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage - IQI 13_123</i>
---------	--

Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage

Usage

C1_08_P(x)

Arguments

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

Alias

13_123

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_kognitiv))
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_P()
```

C1_09_F

Rééducation gériatrique précoce avec MMSE - IQI 13_131_Z

Description

Rééducation gériatrique précoce avec MMSE

Usage

C1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

13_131_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_MMSE))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_F()
```

C1_09_P	<i>Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage - IQI 13_131</i>
---------	--

Description

Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage

Usage

C1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

13_131

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_MMSE))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_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))
```

Exemples

```
## 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_Mangelernaeh  
& ((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
3731-	Péricardectomie
3733-	Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
37340-	Détail de la sous-catégorie 37.34
37341-	Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
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
3732	Excision d'anévrisme du cœur
373421	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette droite
373422	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, noeud AV
373423	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, ventricule droit
373424	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche
373425	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, ventricule gauche
373429	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, autres
3735	Ventriculectomie partielle

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
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
- 392714 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte
- 392715 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée

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	Cystourétropexie 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 colporraphie 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 thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie
323113	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie
323114	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoracoscopique, 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 thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324117	Lobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie
324118	Lobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, 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 thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324313	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie
324314	Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, 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 thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie
324413	Bilobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie
324414	Bilobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, 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 thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie
325013	Pneumonectomie, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie
325014	Pneumonectomie, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
325116	Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
325117	Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
325118	Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
325212	Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
325213	Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
325214	Pneumonectomie, 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-	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
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_lap

Table CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5123	Cholécystectomie laparoscopique
5124	Cholécystectomie partielle par laparoscopie

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_COVID *Table CHOP_CHIQI_ECMO_COVID*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
37697-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux
37698-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux

- 3769B- Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2
- 396121 Circulation extracorporelle minimalisée sous normothermie (plus de 35°C)

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_Endopr_SchulterEllbogen

Table CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
80010-	Détail de la sous-catégorie 80.01
80012-	Ablation endoprothèse totale d'épaule
80014-	Ablation composantes endoprothèse totale d'épaule
8180-	Implantation endoprothèse totale d'épaule
81810-	Détail de la sous-catégorie 81.81
81813-	Implantation composantes endoprothèse totale d'épaule, lors d'un remplacement de composantes
81972-	Révision sans remplacement, prothèse d'épaule
800132	Ablation prothèse de tête humérale
800133	Ablation prothèse glénoïdienne
8002	Arthrotomie pour ablation de prothèse, coude
818112	Première implantation prothèse de tête humérale
818113	Première implantation prothèse glénoïdienne
818122	Implantation prothèse de tête humérale, lors d'un remplacement de prothèse
818123	Implantation prothèse glénoïdienne, lors d'un remplacement de prothèse
8184	Prothèse totale de coude
818531	Autre réparation du coude, prothèse de la tête radiale
81962D	Autre réparation d'articulation, poignet, prothèse de la tête cubitale
819713	Révision et remplacement de prothèse totale de coude
819714	Révision et remplacement de prothèse de tête radiale

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_Excl *Table CHOP_CHIQI_Galle_Excl*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
512212	Cholécystectomie élargie

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Table CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
72-	Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège
730-	Rupture artificielle des membranes
735-	Assistance manuelle lors de l'accouchement
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié
755-	Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
756-	Autre réparation de déchirure obstétricale récente
731	Autre induction chirurgicale du travail
7322	Version interne et combinée avec extraction
733	Échec dans l'utilisation de forceps
736	Épisiotomie
738	Opération sur le fœtus pour faciliter l'accouchement
7392	Réduction d'un prolapsus du cordon
7393	Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement
7394	Pubiotomie pour faciliter l'accouchement
7399	Autre opération lors de l'accouchement, autre
754	Extraction manuelle du placenta restant
757	Exploration manuelle de la cavité utérine, post-partum
758	Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin
7599	Autres opérations obstétricales, autre

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Table CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938994	Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 7 à 13 jours de traitement
938995	Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 14 à 20 jours de traitement
938996	Réadaptation gériatrique aiguë, 21 jours et plus de traitement

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Table CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
502A23	Hémihépatectomie gauche, par chirurgie ouverte
502A24	Hémihépatectomie gauche, par laparoscopie
502A25	Hémihépatectomie gauche étendue, par chirurgie ouverte
502A26	Hémihépatectomie gauche étendue, par laparoscopie
502A27	Hémihépatectomie droite, par chirurgie ouverte
502A28	Hémihépatectomie droite, par laparoscopie
502A2A	Hémihépatectomie droite étendue, par chirurgie ouverte
502A2B	Hémihépatectomie droite étendue, par laparoscopie

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B1-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B12	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B13	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B14	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B15	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B11	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
410D	Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres

CHOP_CHIQI_Hernien *Table CHOP_CHIQI_Hernien*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
530-	Réparation de hernie inguinale
532-	Réparation de hernie crurale
534-	Réparation de hernie ombilicale
535-	Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, sans implantation de membranes ou filets
536-	Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, avec implantation de membranes ou filets

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl
Table CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
453-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle
454-	Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin
455-	Isolement de segment d'intestin
456-	Autre excision d'intestin grêle
457-	Excision partielle du gros intestin
458-	Colectomie et proctoclectomie
459-	Anastomose intestinale
46-	Autres opérations intestinales
48-	Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Table CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
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 xénogreffe (bioprothèse)
- 35F33- Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, 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 xénogreffe (bioprothèse)
- 35H33- Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, 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 xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
- 35F124 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale
- 35F125 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F133 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire

35F134	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
35F135	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
35F143	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire
35F144	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale
35F145	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
35G0	Révision d'un remplacement de la valve, SAP
35G113	Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire
35G114	Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale
35I111	Opération de Brock
35I311	Intervention de Tirone David

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Table CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35A3-	Valvulotomie de la valve pulmonaire
35A4-	Valvulotomie de la valve tricuspide
35C3-	Reconstruction des 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 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
- 35F223 Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie

	endovasculaire
35F224	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale
35F233	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire
35F234	Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale
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	<i>Table CHOP_CHIQI_Herz_OP</i>
--------------------	---------------------------------

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 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
- 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- Cardiectomie et péricardiectomie
- 3731- Péricardiectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 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 oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376A71 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A72 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux,

- 376B71 par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
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_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-	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
3591	Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
3592	Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
3593	Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
3594	Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
3595	Révision d'opération corrective du cœur
3732	Excision d'anévrisme du cœur
3735	Ventriculectomie partielle
376A21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376A61	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
376A71	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)

- 376A72 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 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_Frak_GBA

Table CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

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
781500	Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), SAP
781510	Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, stabilisée par fixateur externe
781520	Réduction ouverte de fracture diaphysaire du fémur, stabilisée par fixateur externe
781540	Réduction fermée d'autre fracture du fémur, stabilisée par fixateur externe
781599	Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), autre
785500	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur, SAP
785599	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur, autre

7905	Réduction fermée de fracture sans fixation interne, fémur
791500	Réduction fermée de fracture du fémur, avec fixation interne, SAP
791520	Réduction fermée d'autre fracture du fémur, avec fixation interne
791599	Réduction fermée de fracture du fémur, avec fixation interne, autre
7925	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, fémur
793500	Réduction ouverte de fracture du fémur, avec fixation interne, SAP
793511	Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, avec fixation interne
793512	Réduction ouverte de fracture diaphysaire du fémur, avec fixation interne
793599	Réduction ouverte de fracture du fémur avec fixation interne, autre
7945	Réduction fermée de décollement épiphysaire, fémur
7955	Réduction ouverte de décollement épiphysaire, fémur
815100	Prothèse totale de hanche, SAP
815200	Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche, SAP

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_ICU

Table CHOP_CHIQI_ICU

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_ICU

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
939F0-	Détail de la sous-catégorie 93.9F
939G3-	Traitement par pression positive au masque, BiPAP, instauration du traitement, selon la durée
939G4-	Traitement par pression positive au masque, BiPAP, contrôle et optimisation d'un réglage existant, selon la durée
939G5-	Ventilation invasive, instauration du traitement, selon la durée
939G6-	Ventilation invasive, contrôle et optimisation d'un réglage existant, selon la durée
939G7-	Ventilation invasive, traitement, selon la durée
939B	Mesures de dégagement des grandes voies respiratoires pour la ventilation
939F11	Ventilation mécanique et assistance respiratoire par pression positive continue (CPAP) chez le nouveau-né et le nourrisson

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 unicondylaire à glissement
815425	Première implantation de prothèse de genou bicondylaire à glissement
815426	Première implantation de bouclier fémoral condylaire 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 et proctocolectomie, SAP
4589	Colectomie et proctocolectomie, 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_LAE_Ausschluss

Table CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
387-	Interruption de la veine cave
381530	Endartériectomie de l'artère pulmonaire
381540	Endartériectomie de la veine pulmonaire
388521	Autre occlusion chirurgicale de la veine cave supérieure
388711	Autre occlusion chirurgicale de la veine cave inférieure
39A114	Utilisation d'un cathéter à ballonnet d'occlusion veineuse dans la veine cave supérieure

CHOP_CHIQI_Lap_Zugang *Table CHOP_CHIQI_Lap_Zugang*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Lap_Zugang

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
542120	Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques)

CHOP_CHIQI_Lebenspender
Table CHOP_CHIQI_Lebenspender

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Lebenspender

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0091-	Transplant d'un donneur vivant apparenté
0092-	Transplant d'un donneur vivant non-apparenté

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-	Transsection 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_Leichentransplantat

Table CHOP_CHIQI_Leichentransplantat

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leichentransplantat

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0093-	Transplant d'un cadavre

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
37341-	Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
37342-	Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation
37343-	Procédures de soutien dans le traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation
37344-	Mesures supplémentaires lors du traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation
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
373400	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre voie d'abord, SAP
379099	Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre
8850	Angiocardographie, 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_Massentransfusion_EK_TK

Table CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
99055-	inconnu
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
990546	Transfusion de concentrés de plaquettes, 6 à 8 concentrés
990547	Transfusion de concentrés de plaquettes, 9 à 11 concentrés
990548	Transfusion de concentrés de plaquettes, 12 à 14 concentrés
99054A	Transfusion de concentrés de plaquettes, 15 à 17 concentrés
99054B	Transfusion de concentrés de plaquettes, 18 à 20 concentrés
99054C	Transfusion de concentrés de plaquettes, 21 à 23 concentrés
99054D	Transfusion de concentrés de plaquettes, 24 à 26 concentrés
99054E	Transfusion de concentrés de plaquettes, 27 à 29 concentrés
99054F	Transfusion de concentrés de plaquettes, 30 à 35 concentrés
99054G	Transfusion de concentrés de plaquettes, 36 à 41 concentrés
99054H	Transfusion de concentrés de plaquettes, 42 à 47 concentrés
99054I	Transfusion de concentrés de plaquettes, 48 à 53 concentrés
99054J	Transfusion de concentrés de plaquettes, 54 à 59 concentrés
99054K	Transfusion de concentrés de plaquettes, 60 à 65 concentrés
99054L	Transfusion de concentrés de plaquettes, 66 à 71 concentrés
99054M	Transfusion de concentrés de plaquettes, 72 à 77 concentrés
99054N	Transfusion de concentrés de plaquettes, 78 à 83 concentrés
99054O	Transfusion de concentrés de plaquettes, 84 à 89 concentrés
99054P	Transfusion de concentrés de plaquettes, 90 à 95 concentrés
99054Q	Transfusion de concentrés de plaquettes, 96 à 101 concentrés
99054R	Transfusion de concentrés de plaquettes, 102 à 107 concentrés
99054S	Transfusion de concentrés de plaquettes, 108 à 113 concentrés
99054T	Transfusion de concentrés de plaquettes, 114 à 119 concentrés
99054U	Transfusion de concentrés de plaquettes, 120 à 129 concentrés
99054V	Transfusion de concentrés de plaquettes, 130 à 139 concentrés
99054W	Transfusion de concentrés de plaquettes, 140 à 149 concentrés
990566	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 6 à 8 concentrés
990567	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 9 à 11 concentrés
990568	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 12 à 14 concentrés
99056A	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 15 à 17 concentrés
99056B	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 18 à 20 concentrés
99056C	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 21 à 23 concentrés
99056D	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 24 à 26 concentrés
99056E	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 27 à 29 concentrés
99056F	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 30 à 32 concentrés
99056G	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 33 à 35 concentrés
99056H	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 36 à 38 concentrés
99056I	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 39 à 41 concentrés
99056J	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 42 à 44 concentrés
99056K	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 45 à 47 concentrés
99056L	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 48 à 50 concentrés
99056M	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 51 à 53 concentrés
99056N	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 54 à 56 concentrés

99056O	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 57 à 59 concentrés
99056P	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 60 à 62 concentrés
99056Q	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 63 à 65 concentrés
99056R	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 66 à 68 concentrés
99056S	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 69 concentrés et plus

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_22

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

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_LungenCA

Table CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
325-	Pneumonectomie

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_Nieren_22

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	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_Oesophagus_22

Table CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

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 cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire
35C214	Reconstruction des cuspides 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_Tx_allogen
Table CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_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
016X1-	inconnu
016X2-	inconnu
020-	Cranioplastie
021-	Réparation de méninges cérébrales
023-	Dérivation ventriculaire externe (crâne)
024-	Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire
025-	Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens
02933-	Implantation ou remplacement d'électrodes pour neurostimulation intracrânienne
02934-	Révision sans remplacement d'électrodes pour neurostimulation intracrânienne
02971-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation intracrânienne
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
034X1-	inconnu
034X2-	inconnu
03591-	inconnu
037-	Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
03931-	inconnu
03932-	inconnu
03991-	Opération de vaisseaux intramédullaires
03992-	Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
03993-	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
039A1-	Implantation ou remplacement 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
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
- 04921- inconnu
- 04922- inconnu
- 04923- inconnu
- 04931- inconnu
- 04932- inconnu
- 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 thyroïdienne
- 068- Parathyroïdectomie
- 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
- 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
- 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
- 0717- Biopsie de glande pinéale
- 072- Surrénalectomie partielle
- 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, stapédoctomie et plasties de l'étrier
192-	Révision de stapédotomie, de stapédoctomie 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-	Mastoïdoctomie
20511-	inconnu
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-	Turbinoctomie
2183-	Reconstruction totale du nez
2186-	Rhinoplastie limitée
2188-	Autre septoplastie nasale
219-	Autres opérations du nez
222X1-	inconnu
224-	Sinusectomie et sinusotomie frontale
225-	Autre sinusotomie nasale
226-	Autre sinusectomie nasale
227-	Réparation de sinus paranasal
229-	Autres opérations de sinus paranasaux
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
294X1-	inconnu
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-	Pneumectomie
335-	Transplantation pulmonaire
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
3421-	Thoracoscopie transpleurale
3451-	Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte
3452-	Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique
346X1-	inconnu
347-	Réparation de la paroi thoracique
348-	Opérations du diaphragme
3499-	Autre opération du thorax
3535-	Opération de trabécules cardiaques
3536-	Résection supravalvulaire, 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
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
35I3-	Méthodes spécifiques préservant les valves
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
361A-	Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
361B-	Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, 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
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376A4- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376A6- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376A7- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur(y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel
- 376A8- Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A1- Implantation d'électrode transveineuse dans le cœur
- 377A2- Implantation d'électrode dans l'épicarde
- 377A3- Implantation d'électrodes de choc
- 377B2- Enlèvement d'électrode épiscopique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 379B- Enlèvement d'implants cardiaques
- 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
- 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
387X1-	inconnu
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
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
39522-	inconnu
3954-	Opération de réentrée (dans l'aorte)
39562-	inconnu
39563-	inconnu
39564-	inconnu
39565-	inconnu
39566-	inconnu
39572-	inconnu
39573-	inconnu
39574-	inconnu
39575-	inconnu
39576-	inconnu
39593-	inconnu
39594-	inconnu
39595-	inconnu
39596-	inconnu
39597-	inconnu
39598-	inconnu
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
39751-	inconnu
39761-	inconnu
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 d'autres 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
3979A-	Embolisation sélective d'autres vaisseaux par plugs
397A-	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans d'autres vaisseaux
398X1-	inconnu
398X2-	inconnu
398X3-	inconnu
39992-	inconnu
39993-	inconnu
39B12-	inconnu
39B17-	inconnu
39B1C-	inconnu
39B1J-	inconnu
39B22-	inconnu
39B27-	inconnu
39B2C-	inconnu
39B2J-	inconnu
39B32-	inconnu
39B3C-	inconnu
39B3J-	inconnu
39B42-	inconnu
39B4C-	inconnu
39B4J-	inconnu
39B52-	inconnu
39B57-	inconnu
39B5C-	inconnu
39B5J-	inconnu
39B62-	inconnu
39B67-	inconnu
39B6C-	inconnu
39B6J-	inconnu
39B72-	inconnu
39B77-	inconnu
39B7C-	inconnu
39B7J-	inconnu
39B82-	inconnu
39B87-	inconnu
39B8C-	inconnu
39B8J-	inconnu
39BGC-	inconnu
39BH2-	inconnu
39BH7-	inconnu

39BHC-	inconnu
39BHJ-	inconnu
40111-	inconnu
4021-	Excision de ganglion lymphatique cervical profond
4022-	Excision de ganglion lymphatique mammaire interne
4023-	Excision de ganglion lymphatique axillaire
4024-	Excision de ganglion lymphatique inguinal
40291-	inconnu
40298-	inconnu
403X1-	Lymphadénectomie régionale, indépendante d'autre intervention
404-	Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
405-	Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
4071-	Réparation et transplantation de structures lymphatiques par anastomose microchirurgicale
410B-	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
414-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
4195-	Réparation et opération plastique de la rate
421-	Œsophagostomie
424-	Excision de l'œsophage
425-	Anastomose intrathoracique de l'œsophage
426-	Anastomose anté sternale de l'œsophage
42812-	inconnu
42813-	inconnu
42815-	inconnu
42816-	inconnu
436-	Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
437-	Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
438-	Autre gastrectomie partielle
439-	Gastrectomie totale
440-	Vagotomie
4431-	Bypass gastrique
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 et proctocolectomie
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 périrectale
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
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
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
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
544X1-	inconnu
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
579A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation 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
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
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
75C8-	Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie
75E-	Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus
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
7A28-	Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade
7A32-	Excision de disque(s) intervertébral(aux), selon le nombre
7A42-	Ostéosynthèse de vertèbres isolées
7A43-	Vertébroplastie
7A44-	Cyphoplastie
7A61-	Prothèse partielle de disque intervertébral
7A62-	Prothèse totale de disque intervertébral
7A63-	Remplacement de corps vertébral
7A64-	Prothèse de remplacement de corps vertébral
7A65-	Dispositif intervertébral d'arthrodèse
7A66-	Prothèse de facettes articulaires
7A67-	Système interépineux
7A71-	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale
7A72-	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale

- 7A73- Stabilisation non dynamique de la colonne vertébrale par ostéosynthèse sans fusion des vertèbres
- 7A74- Fusion de vertèbres pour correction de position
- 7A8- Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale
- 7AA41- inconnu
- 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
- 8029- Arthroscopie, autre site spécifié
- 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- Ménissectomie 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
- 80811- inconnu
- 80812- inconnu
- 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
80941-	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
819A1-	Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par arthroscopie
819A2-	Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par chirurgie ouverte
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
835X1-	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
838A3-	Révision de toute autre plastie de lambeau musculaire ou fascial microvascularisé et anastomosé
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
85A-	Mastectomie
85D-	Mammoplastie d'augmentation
85E-	Implantation de prothèse mammaire
85F-	Révision et ablation de prothèse mammaire
85K3-	Réparation du sein avec lambeaux myocutanés libres microvascularisés et anastomosés
85K4-	Réparation du sein avec lambeaux dermo-adipeux libres microvascularisés et

- anastomosés
- 862A3- Débridement chirurgical, étendue grande
- 8641- Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie
- 8642- Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie
- 8643- Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique
- 866A1- Greffe autologue de peau totale, non étendue
- 866A2- Greffe autologue de peau totale, étendue
- 866B1- Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle, non étendue
- 866B2- Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle, étendue
- 866C2- Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche derme-épiderme, étendu
- 866D- Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau
- 867A2- Plastie d'avancement, étendue
- 867A3- Plastie de glissement-rotation, non étendue
- 867A4- Plastie de glissement-rotation, étendue
- 867A5- Plastie de transposition (VY), non étendue
- 867A6- Plastie de transposition (VY), étendue
- 867A7- Plastie de lambeau insulaire, non étendue
- 867A8- Plastie de lambeau insulaire, étendue
- 867A9- Plastie de lambeau locale de peau et de tissu sous-cutané, autres
- 867AB- Plastie en Z, étendue
- 867AD- Plastie en W, étendue
- 867B- Plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
- 867C- Plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
- 867D- Plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé
- 867E2- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
- 867E3- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
- 867E4- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé
- 86831- Remodelage de la silhouette
- 86842- inconnu
- 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
- 868A1- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, non étendue
- 868A2- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue
- 868A3- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par application d'une suspension de cellules (thérapie par pulvérisation) de kératinocytes et fibroblastes autologues cultivés, non étendue
- 868A4- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par application d'une suspension de cellules (thérapie par pulvérisation) de kératinocytes et fibroblastes autologues cultivés, étendue

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
004B11	ITPC sur artère du membre supérieur ou de l'épaule
004B12	ITPC sur l'aorte
004B13	ITPC sur des vaisseaux pulmonaires
004B14	ITPC sur autre artère thoracique
004B15	ITPC sur artère viscérale
004B16	ITPC sur l'artère rénale
004B17	ITPC sur autre artère abdominale
004B18	ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée
004B19	ITPC sur artère d'autre site
004B1A	ITPC sur artère de la jambe
004B21	ITPC sur veine du membre supérieur ou de l'épaule
004B22	ITPC sur la veine cave
004B23	ITPC sur autre veine thoracique
004B24	ITPC sur veine hépatique
004B25	ITPC sur veines viscérales
004B26	ITPC sur autre veine abdominale
004B27	ITPC sur veine de la cuisse
004B28	ITPC sur veine de la jambe
004B29	ITPC sur veine, autre
004B31	ITPC sur la veine grande saphène
004B32	ITPC sur la veine petite saphène
004B33	ITPC sur rameaux latéraux épifasciaux de la jambe
004B34	ITPC sur veine épifasciale du bras
004B39	ITPC sur veine épifasciale, autre
004B41	ITPC sur vaisseau artificiel du membre supérieur ou de l'épaule
004B42	ITPC sur shunts de dialyse veineux ou artificiel
004B43	ITPC sur vaisseau artificiel thoracique
004B44	ITPC sur vaisseau artificiel abdominal
004B45	ITPC sur vaisseau artificiel de cuisse et poplité
004B46	TPC sur vaisseau artificiel de jambe
004B49	ITPC sur vaisseau artificiel d'autre site
022	Ventriculostomie
0291	Libération d'adhérences corticales
0296	Insertion d'électrodes sphénoïdales
029950	Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour

	brachythérapie intracérébrale
029990	Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
031	Section de racine nerveuse intraspinale
034X99	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
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
0398	Ablation 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
039A21	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de racine antérieure
041100	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique, SAP
041110	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf cérébral intracrânien
049240	Implantation ou remplacement d'une électrode pour stimulation du nerf vague
049299	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre
049340	Enlèvement d'électrode du nerf vague
049399	Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre
049411	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode en baguette, système à une électrode
049412	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode en baguette, système à plusieurs électrodes
049413	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode à plaque, système à une électrode
049415	Révision sans remplacement d'une électrode de stimulation du nerf vague
049499	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre
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
190	Mobilisation de l'étrier
193	Autre opération de la chaîne ossiculaire
194	Myringoplastie
196	Révision de tympanoplastie
199X11	Réduction d'une cavité d'évidement après excision radicale
199X12	Reconstruction de l'oreille moyenne, réimplantation / reconstruction de la paroi postérieure du conduit auditif
199X13	Reconstruction de l'oreille moyenne
199X14	Fermeture de fistule mastoïdienne
199X19	Opération microchirurgicale de l'oreille moyenne, autre
199X99	Autre réparation de l'oreille moyenne, autre
2001	Myringotomie avec insertion d'un drain
205199	Excision de lésion de l'oreille moyenne, autre
2059	Autre excision de l'oreille moyenne, autre
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	Antrotomie intranasale, SAP
2231	Antrotomie maxillaire radicale
242X10	Gingivoplastie avec greffe ou implant
242X99	Gingivoplastie, autre
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'expasseur 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
294X99	Réparation plastique du pharynx, autre
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	Autre excision de bronche, résection de bifurcation bronchique
321X20	Autre excision de bronche, révision d'insuffisance du moignon bronchique
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
3221	Plicature de bulles d'emphysème
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
3343	Suture de lacération pulmonaire
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
343X10	Excision de lésion ou de tissu du médiastin
343X21	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, sans résection d'organe médiastinal
343X22	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection du poumon ou de la paroi thoracique
343X23	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du péricarde
343X24	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec endoprothèse vasculaire
343X25	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection pulmonaire et endoprothèse vasculaire
343X26	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection pulmonaire et résection partielle du péricarde
343X27	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du péricarde et endoprothèse vasculaire
343X28	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du poumon et du péricarde et endoprothèse vasculaire
343X29	Résection de lésion ou de tissu du médiastin, autre
343X99	Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin, autre
344X10	Excision de lésion de la paroi thoracique
344X21	Résection partielle de lésion de la paroi thoracique, sans réparation
344X22	Résection partielle de lésion de la paroi thoracique, avec réparation
344X31	Résection de lésion de la paroi thoracique, résection complète du sternum, sans réparation
344X32	Résection de lésion de la paroi thoracique, résection complète du sternum, avec réparation
344X40	Destruction de lésion de la paroi thoracique
344X99	Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique, autre
346X21	Pleurodèse sous thoracoscopie, sans décortication
346X22	Pleurodèse sous thoracoscopie, avec décortication
346X23	Pleurodèse sous thoracoscopie, par poudrage
346X29	Pleurodèse sous thoracoscopie, autre
346X99	Pleurodèse, 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
35I111	Opération de Brock
35I211	Opération selon Ross
3619	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur, autre
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
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)
376A35	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376A37	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376A3A	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376A51	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
376B21	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376B61	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), 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 CO ₂), 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 CO ₂), 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 CO ₂ , extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
376C21	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376C61	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et

- pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377A00 Implantation d'électrode dans le cœur, SAP
- 377A51 Implantation d'un capteur de pression
- 377A99 Implantation d'électrode dans le cœur, autre
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 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
- 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 Résection de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
- 383210 Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose
- 383221 Résection de la veine jugulaire, avec anastomose
- 383222 Résection de veines extracrâniennes superficielles de la tête et du cou, avec anastomose
- 383299 Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose, autre
- 3846 Résection 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
- 387X21 Insertion transluminale percutanée de filtre dans la veine cave
- 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
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
392714	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte
392715	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée
3928	Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
392A	Pontage ou shunt vasculaire intra-intracrânien
393150	Suture d'artère du membre inférieur
393211	Suture de veine intracrânienne
3943	Fermeture de shunt artério-veineux pour hémodialyse
395200	Autre réparation d'anévrisme, SAP
395211	Autre réparation d'anévrisme de vaisseaux intracrâniens
3955	Réimplantation de vaisseau rénal aberrant
395700	Réparation de vaisseau sanguin avec patch synthétique (plastie), SAP
395711	Réparation de vaisseaux intracrâniens avec patch synthétique
395712	Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique
395713	Réparation de la veine jugulaire avec patch synthétique
395719	Réparation de vaisseaux de la tête et du cou avec patch synthétique, autre
395799	Réparation de vaisseau sanguin avec patch synthétique (plastie), autre
395990	Autre réparation de vaisseau, plastie de valves veineuses
3966	Shunt cardio-pulmonaire percutané
397501	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.
397669	Thrombectomie percutanée de vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux), autre
397670	Extraction endovasculaire percutanée de corps étranger de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou
397699	Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux), autre
397924	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques
397925	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux viscéraux
397928	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
398X99	Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et d'autres corps vasculaires, autre
399910	Aortopexie
39B109	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autre
39B111	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B181	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
39B1A4	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance

- médicamenteuse, artère pulmonaire
- 39B1D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B1G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B1H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B1L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B1M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B1N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39B209 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autre
- 39B211 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B231 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B251 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B281 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B2A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire
- 39B2D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B2G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B2H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B2L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B2M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B2N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39B311 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B331 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B351 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B381 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts par voie transluminale percutanée sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B3D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B3G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B3H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe

- 39B3L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B409 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autre
- 39B411 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B431 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B451 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B481 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B4D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B4G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B4H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B4L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B509 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autre
- 39B511 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B551 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B581 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B5D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B5G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, artères de la cuisse
- 39B5H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B5L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B609 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autre
- 39B611 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B631 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B651 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B681 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B6D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B6G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, artères de la cuisse
- 39B6H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux de la jambe

- 39B6L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B709 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autre
- 39B711 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B731 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B751 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B781 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B7A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère pulmonaire
- 39B7D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B7G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artères de la cuisse
- 39B7H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B7L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B7M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B7N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39B809 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autre
- 39B811 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B831 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B851 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B881 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B8A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère pulmonaire
- 39B8D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B8G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artères de la cuisse
- 39B8H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B8L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B8M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B8N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BA09 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, autre
- 39BAA4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non

- couverts, artère pulmonaire
- 39BAJ3 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, veine pulmonaire
- 39BAM2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39BAN2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BB09 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, autre
- 39BBA4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, artère pulmonaire
- 39BBJ3 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, veine pulmonaire
- 39BBM2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39BBN2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BE Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne
- 39BF09 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, autre
- 39BF11 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens
- 39BF51 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux de l'avant-bras
- 39BFH1 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux de la jambe
- 39BG09 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autre
- 39BG31 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39BG81 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres vaisseaux thoraciques
- 39BGG1 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artères de la cuisse
- 39BGH1 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de la jambe
- 39BH09 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autre
- 39BH11 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens
- 39BH31 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39BH51 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras
- 39BH81 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques
- 39BHD1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux
- 39BHG1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse
- 39BHH1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe

39BHL1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens
400	Incision de structures lymphatiques
402970	Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique
402999	Excision simple d'autre structure lymphatique, autre
403X21	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région cervicale
403X22	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région axillaire
403X23	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région para-aortique, pelvienne ou iliaque
403X24	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, pour obturation
403X25	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région inguinale
403X26	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région médiastinale et péribronchique
403X29	Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, autre
4063	Fermeture de fistule du canal thoracique
409X20	Incision de lymphocèle
410F13	Transplantation de cellules CAR (chimeric antigen receptor)-T
410F14	Transplantation de TIL (tumor infiltrating lymphocytes)
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	Œsophagomyotomie chirurgicale ouverte
427X12	Œsophagomyotomie laparoscopique
427X21	Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale chirurgicale ouverte
427X22	Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale par laparoscopie
427X31	Œsophago-gastromyotomie chirurgicale ouverte
427X32	Œsophago-gastromyotomie laparoscopique
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 Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993B Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993C Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993D Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993E Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 42993F Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429942 Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
- 433 Pyloromyotomie
- 435 Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne
- 4411 Gastroscope 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
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
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	Omphalectomie
544X99	Excision ou destruction de tissu péritonéal et de lésion péritonéale, autre
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	Excision et destruction de tissu rétropéritonéal
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
579A21	Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
579A31	Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
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	Libération de sténose urétrale, incision transurétrale du sphincter urétral externe
585X20	Libération de sténose urétrale, urétrotomie interne
585X99	Libération de sténose urétrale, autre
5891	Incision de tissu périurétral
5892	Excision de tissu périurétral
589311	Implantation de sphincter vésical artificiel
5921	Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
593	Plicature de la jonction urétero-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
5991	Excision de tissu périrénal ou périvésical
5992	Autres opérations de tissu périrénal ou périvésical
5995	Fragmentation de calcul(s) urinaire(s) par ultrasons
5999	Autres opérations du système urinaire, autre
600	Incision de la prostate
603	Prostatectomie suprapubienne
604	Prostatectomie rétropubienne
6073	Excision de vésicule séminale
6093	Réparation de la prostate
6094	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate
6096	Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par 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	Épididymectomie

6351	Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
6359	Réparation de cordon spermatique et d'épididyme, autre
6392	Épididymotomie
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
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	Colpectomie subtotale
704X20	Colpectomie totale
704X99	Oblitération et excision totale du vagin, autre
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	Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)
714X99	Opérations du clitoris, autre
715	Vulvectomie 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	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
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
776699	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, rotule, autre
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 Greffe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780311 Greffe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
- 780313 Greffe d'os et de cartilage, radius et cubitus, autogène et allogène
- 780510 Greffe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780511 Greffe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
- 780810 Greffe osseuse, os du tarse et du métatarse, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780813 Greffe d'os et de cartilage, os du tarse et du métatarse, autogène et allogène
- 780910 Greffe osseuse, phalanges de la main, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780913 Greffe d'os et de cartilage, phalanges de la main, autogène et allogène
- 780931 Greffe 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
- 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)
786205	Ablation de matériel implanté dans l'os, humérus; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, humérus
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 calcaneum
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
79B1	Traitement de fracture de l'articulation glénohumérale, sous contrôle arthroscopique
79B2	Traitement de fracture de l'articulation du coude, sous contrôle arthroscopique
79B3	Traitement de fracture de l'articulation du poignet, sous contrôle arthroscopique
79B5	Traitement de fracture de l'articulation coxo-fémorale, sous contrôle arthroscopique
79B6	Traitement de fracture de l'articulation du genou, sous contrôle arthroscopique
79B7	Traitement de fracture de la cheville, sous contrôle arthroscopique
7A1112	Biopsie osseuse, colonne vertébrale, par chirurgie ouverte
7A1221	Biopsie articulaire de la colonne vertébrale
7A21	Débridement de la colonne vertébrale
7A22	Séquestrectomie, colonne vertébrale
7A23	Incision osseuse de la colonne vertébrale
7A25	Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre
7A27	Résection d'odontoïde
7A29	Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre
7A31	Destruction de tissu de disque intervertébral
7A39	Intervention sur le disque intervertébral, autre
7A3A	Reconstruction de disque avec implant discal à base cellulaire
7A5112	Greffe osseuse, colonne vertébrale, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
7A79	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre
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
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
8022	Arthroscopie, coude
8026	Arthroscopie, genou
8027	Arthroscopie, cheville
8028	Arthroscopie, pied et orteil
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
804920	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, articulation sacro-iliaque
808199	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule, autre
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
809313	Excision de ligaments au poignet
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
818351	Stabilisation de l'articulation acromio-claviculaire par procédé de fixation, sous contrôle arthroscopique
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 Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81961B Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81961C Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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 Autre réparation d'articulation, poignet, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81962B Autre réparation d'articulation, poignet, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81962C Autre réparation d'articulation, poignet, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81962D Autre réparation d'articulation, poignet, prothèse de la tête cubitale
- 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 Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81963B Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81963C Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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 Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81964B Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81964C Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 819651 Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 81965A Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81965B Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81965C Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision

- de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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
- 81966C Autre réparation d'articulation, orteil, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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 Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81967B Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81967C Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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 Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81968B Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81968C Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 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 Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, arthroplastie de résection d'articulation du pied
- 81969B Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire
- 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	Révision arthroscopique d'articulation, genou
81991B	Révision arthroscopique d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure
81991C	Révision arthroscopique d'articulation, articulation talo-crurale
81991D	Révision arthroscopique d'articulation, articulation sous-talaire
81991E	Révision arthroscopique d'articulation, pied et orteil, autre
81991F	Révision arthroscopique d'articulation, articulation métatarso-phalangienne
81991G	Révision arthroscopique d'articulation, orteil
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	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, genou
81992B	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure
81992C	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation talo-crurale
81992D	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation sous-talaire
81992E	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, pied et orteil, autre
81992F	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation métatarso-phalangienne
81992G	Révision chirurgicale ouverte d'articulation, orteil
819A5C	Greffe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, articulation du genou, par arthroscopie
819A6C	Greffe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, articulation du genou, par chirurgie ouverte
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
833922	Excision de lésion de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
833924	Excision de lésion de fascia, membre inférieur
8341	Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
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	Greffe de tendon, autre
838209	Greffe 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
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	Grefe 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	Destruction de lésion ou de tissu cutané du sein
852B	Destruction de lésion ou de tissu du sein
856	Mastopexie
85B	Mammoplastie de réduction
85G1	Suture du mamelon (après lésion traumatique)
85G2	Transposition du mamelon
85G412	Réparation du mamelon avec lambeau local
85G413	Réparation du mamelon avec greffe de peau
85H0	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein, SAP
85H1	Grefe autologue de peau totale du sein
85H2	Grefe autologue de peau en épaisseur partielle du sein
85H9	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein, autre
85I1	Plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
85I2	Reconstruction mammaire avec lambeau cutané pédiculé
85J2	Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein
85K0	Opérations plastiques du sein, SAP
85K5	Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé
85K9	Opérations plastiques du sein, autre
8669	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau, autres
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
8691	Excision de peau pour greffe
86A211	Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, non étendu, à la tête
86A21D	Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, non étendu, au pied
86A221	Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, étendu, à la tête
86A22D	Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, étendu, au pied
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)
004G-	Insertion de corps d'obturation vasculaire
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 intracrânienne
- 02970- Détail de la sous-catégorie 02.97
- 02971- Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation intracrânienne
- 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 thyroglosse
- 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
- 2043- Mastoïdectomie, avec libération du canal facial
- 2044- Mastoïdectomie, résection subtotale de l'os pétreux (pétresectomie subtotale)
- 2045- Mastoïdectomie, résection partielle de l'os pétreux
- 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 paranasal pour aspiration ou lavage
222-	Antrotomie intranasale
224-	Sinusectomie et sinusotomie frontale
225-	Autre sinusotomie nasale
226-	Autre sinusectomie nasale
227-	Réparation de sinus paranasal
229-	Autres opérations de sinus paranasaux
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-	Grefte 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- Pneumectomie
- 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- Cardiotomie et péricardiotomie
- 3724- Biopsie du péricarde
- 3725- Biopsie du cœur
- 372A2- Diagnostic coronarien intravasculaire invasif par cathéter
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 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 épicaudique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 3790- Insertion de dispositif dans l'auricule 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 d'autres 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
- 3979A- Embolisation sélective d'autres vaisseaux par plugs
- 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
- 39B10- Détail de la sous-catégorie 39.B1
- 39B12- inconnu
- 39B17- inconnu
- 39B1J- inconnu
- 39B1M- inconnu
- 39B1N- inconnu
- 39B2- Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse
- 39B3- Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse
- 39B4- Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse
- 39B5- Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts
- 39B6- Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts
- 39B7- Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts
- 39B8- Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts
- 39BA- Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts

- 39BB- Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts
- 39BF- Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles
- 39BG- Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin
- 39BH- Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrisme
- 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
- 410E- Prélèvement de cellules sanguines périphériques
- 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 duodéal
- 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 et proctocolectomie

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 périmrectale
491-	Incision ou excision de fistule anale
4946-	Excision d'hémorroïdes
495-	Sphinctérotomie anale
497-	Réparation de l'anus
5011-	Biopsie fermée (à l'aiguille) du foie
5012-	Biopsie ouverte du foie
5013-	Biopsie du foie par voie transjugulaire
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
50271-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
50272-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
505-	Transplantation hépatique
506-	Réparation du foie
5099-	Autres opérations du foie
512-	Cholécystectomie
513-	Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
514-	Incision des voies biliaires pour désobstruction
517-	Réparation des voies biliaires
51952-	inconnu
519A4-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A5-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A6-	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A7-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
519A8-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par

- chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 519AA- Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 52091- inconnu
- 525- Pancréatectomie partielle
- 5283- Hétérogreffe du pancréas
- 52951- inconnu
- 52953- inconnu
- 52954- inconnu
- 52955- inconnu
- 5299- Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
- 53- Réparations de hernie
- 541- Laparotomie
- 5422- Biopsie de la paroi abdominale ou de l'ombilic
- 543- Exision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic
- 544- Excision ou destruction de tissu péritonéal 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 bassin
- 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-	Grefte 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
- 800- Arthrotomie pour ablation de prothèse
- 801- Autre arthrotomie
- 8029- Arthroscopie, autre site spécifié
- 803- Biopsie d'articulation
- 804- Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage
- 806- Ménisectomie du genou
- 807- Synovectomie
- 808- Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire
- 809- Autre excision articulaire
- 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 périarticulaire ou intra- ou périligamentaire
- 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
- 85J- Autres opérations 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-	Grefte autologue de peau totale
866B-	Grefte 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
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-	Examen fonctionnel 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
2041	Mastoïdectomie simple

2049	Mastoidectomie, autre
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 paranasal (par endoscopie) (à l'aiguille), fermée
2212	Biopsie ouverte de sinus paranasal
228	Insertion ou remplacement d'implants dans les sinus paranasaux
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
280	Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes
284	Excision de restes amygdaliens
286	Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
290	Pharyngotomie
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
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
- 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
392714	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte
392715	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée
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
39B111	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B181	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
39B1A4	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire
39B1C1	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
39B1D1	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
39B1G1	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
39B1H1	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
39B1L1	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
39BE	Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne
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
410H	Prélèvement et transplantation de cellules sanguines périphériques, autre
411	Ponction de la rate
412	Splénotomie
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	Gastroskopie transabdominale
4412	Gastroskopie 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
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
4691	Myotomie du côlon sigmoïde
469910	Décompression de l'intestin
469951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte

469962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469971	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
469972	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
480	Rectotomie
481	Rectostomie
4891	Incision de sténose rectale
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4901	Incision d'abcès périanal
4902	Autre incision de tissu périanal
4903	Excision de lambeaux de peau 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
5280	Transplantation pancréatique, SAP
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5297	Insertion de sonde de drainage naso-pancréatique, par voie endoscopique
5423	Biopsie péritonéale
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
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
580	Urétrotomie
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 urétero-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	Circuncision
642	Excision ou destruction locale de lésion du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
649810	Réduction d'un paraphimosis sous narcose

649820	Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
6511	Biopsie de l'ovaire par aspiration
668	Insufflation de trompe de Fallope
6693	Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
6696	Dilatation de trompe de Fallope
6697	Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
6699	Autre opération de trompe de Fallope
6711	Biopsie endocervicale
6712	Autre biopsie du col utérin
672	Conisation du col utérin
680	Hystérotomie
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
780509	Grefte osseuse et transposition osseuse, fémur, autre
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
786805	Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcaneum
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
8022	Arthroscopie, coude
8026	Arthroscopie, genou
8027	Arthroscopie, cheville
8028	Arthroscopie, pied et orteil
8203	Bursotomie de la main
8204	Incision et drainage de l'espace palmaire ou thénarien
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	Grefte 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
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	Greffe 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	Examen fonctionnel 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_Petroch_Frak_EndoproOP

Table CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

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_Petroch_Frak_OsteoOP

Table CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
84A-	Informations supplémentaires concernant les opérations du système musculo-squelettique
791520	Réduction fermée d'autre fracture du fémur, avec fixation interne
793511	Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, avec fixation interne

 CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Table CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
345-	Pleurectomie

 CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Table CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
325-	Pneumonectomie

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Table CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
602-	Prostatectomie transurétrale

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Table CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3950-	Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
004B18	ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée
004B1A	ITPC sur artère de la jambe

CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie

Table CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie

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_Roboterchirurgie

Table CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
009950	Utilisation d'un robot opératoire

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-	Enlèvement 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

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Table CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
062-	Lobectomie thyroïdienne unilatérale
063-	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 périarticulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie
81922-	Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, 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_SHF_EndoproOP
Table CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

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_SHF_OsteoOP

Table CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
84A-	Informations supplémentaires concernant les opérations du système musculo-squelettique
791520	Réduction fermée d'autre fracture du fémur, avec fixation interne
793511	Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, avec fixation interne

 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-	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens
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_Therap_Massnahmen

Table CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
001-	Produits pharmaceutiques
004B0-	Détail de la sous-catégorie 00.4B
004H-	Systèmes de microcathéters utilisés lors d'interventions vasculaires transluminales
0094-	Monitoring neurophysiologique peropératoire
00952-	Instruction du patient lors de diabète sucré (de type 1 ou 2) nouvellement diagnostiqué ou décompensé, selon le nombre de traitements
00953-	Instruction du patient et de ses proches dans les soins de stomie, selon le nombre de traitements
0097-	Reprogrammation d'un neurostimulateur implanté
0098-	Recharge et programmation d'une pompe de perfusion programmable totalement implantée
0116-	Monitoring de l'oxygénation intracrânienne (PtiO2)
0293-	Interventions sur ou avec électrode(s) pour neurostimulation intracrânienne
0297-	Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour neurostimulation

	intracrânienne
0298-	Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
029A-	Interventions sur ou avec neurostimulateur avec électrodes intégrées pour neurostimulation intracrânienne
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
0394-	Enlèvement d'électrodes de neurostimulateur rachidien
03993-	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
03994-	Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039A-	Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour stimulation de la moelle épinière et des structures du canal rachidien
039B-	Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
0481-	Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf périphérique
0492-	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
04931-	inconnu
04932-	inconnu
0494-	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
0495-	Interventions sur ou avec un neurostimulateur périphérique
0531-	Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur
26311-	inconnu
26321-	inconnu
35422-	Création de communication septale intracardiaque, par voie transluminale percutanée
35981-	inconnu
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
36991-	inconnu
3769-	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire
378A2-	Implantation de pacemaker à double chambre
378A4-	Implantation de pacemaker sans sonde
378B2-	Enlèvement de pacemaker à double chambre
378B4-	Enlèvement de pacemaker sans sonde
37991-	Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
387X2-	inconnu
3961-	Circulation extracorporelle (CEC)
3975-	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
39770-	Détail de la sous-catégorie 39.77
3995-	Hémodialyse
3997-	Autre perfusion
39B-	Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins
5498-	Dialyse péritonéale
570-	Drainage transurétral de la vessie
57992-	Traitement par injection dans la vessie
579A-	Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
598-	Cathétérisme de l'uretère
735-	Assistance manuelle lors de l'accouchement
737-	Traitement hospitalier pré-partum
75C11-	inconnu

- 787- Ostéoclasie
- 789- Insertion de stimulateur de croissance osseuse
- 790- Réduction fermée de fracture sans fixation interne
- 791- Réduction fermée de fracture avec fixation interne
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 797- Réduction fermée de luxation
- 81921- Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie
- 81922- Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie
- 81923- Injection d'anesthésique et d'analgésique dans des articulations périphériques, pour traitement de la douleur
- 81924- Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de ligaments et de muscles, pour traitement de la douleur
- 890A4- Traitement nutritionnel multimodal, selon le nombre de jours de traitement
- 89158- Traitement neuropsychologique, selon la durée du traitement
- 89190- Détail de la sous-catégorie 89.19
- 891A- Réglage par le neurologue des paramètres de stimulation
- 891B0- Détail de la sous-catégorie 89.B1
- 89390- Détail de la sous-catégorie 89.39
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 92271- Implantation ou insertion d'élément radioactif, organes génitaux féminins
- 92272- Implantation ou insertion d'élément radioactif, surface corporelle, intracavitaire, intraluminale
- 92273- Implantation ou insertion d'élément radioactif (brachythérapie par des sources scellées de radionucléides), intravasculaire
- 92282- Thérapie intravasculaire par radionucléides libres
- 92284- Traitement à l'iode radioactif
- 92285- Radio-immunothérapie
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92296- Construction et adaptation d'aides de fixation et d'aides thérapeutiques pour la radiothérapie
- 92392- inconnu
- 92393- inconnu
- 931- Kinésithérapie
- 932- Autres mobilisations thérapeutiques manuelles
- 933- Autre technique de physiothérapie
- 934- Traction squelettique et autre traction
- 935- Autre immobilisation, compression et soin de plaie
- 936- Traitement par manipulation ostéopathique
- 93701- Thérapie logopédique
- 9385- Réadaptation professionnelle et réadaptation au travail
- 9386- Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement
- 9387- Traitement complexe de réadaptation en paraplégie
- 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
- 9389E- Gestion de la sortie dans le cadre de la réadaptation aiguë

- 938A2- Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement
- 938B- Soins palliatifs spécialisés
- 9399- Autres techniques respiratoires
- 939A- Réadaptation pulmonaire (Rééducation pulmonaire)
- 939E- Ventilation non invasive hors unité de soins intensifs
- 939F- Ventilation mécanique et assistance respiratoire
- 939G- Traitement de troubles de la régulation respiratoire hors unité de soins intensifs
- 93A2- Traitement multimodal de la douleur
- 93A3- Traitement de douleurs aiguës
- 942- Psychiatrie interventionnelle
- 943- Psychothérapie
- 944- Autre psychothérapie
- 946- Désintoxication et sevrage d'alcoolisme et de toxicomanie
- 947- Traitement socio-pédiatrique, neuropédiatrique et pédo-psychosomatique
- 948- Interventions psychosociales
- 949- Techniques en relation avec le psychisme, autre
- 94A1- HoNOS (Health of the Nation Outcome Scales)
- 94A2- HoNOSCA (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents)
- 953- Services spéciaux liés à la vision
- 96- Intubations et irrigations non-opératoires
- 97- Remplacements et enlèvements d'appareil thérapeutique
- 98- Extraction non-opératoire de corps étranger ou de calcul
- 990- Transfusion de sang et de composants sanguins
- 991- Injection ou perfusion de substance thérapeutique ou prophylactique
- 992- Injection ou perfusion d'autre substance thérapeutique ou prophylactique
- 993- Vaccination et inoculation prophylactique contre certaines maladies bactériennes
- 994- Vaccination et inoculation prophylactique contre certaines maladies virales
- 995- Autre vaccination et inoculation
- 996- Conversion du rythme cardiaque
- 997- Aphérèse thérapeutique ou autre injection, administration, ou perfusion d'autre substance thérapeutique ou prophylactique
- 998- Techniques physiques diverses
- 999- Autres techniques diverses
- 99A0- Diagnostic complexe de maladies hématologiques
- 99A1- Diagnostic complexe de maladies hématologiques non malignes
- 99A2- Diagnostic de base de complexe symptomatique peu clair chez l'enfant
- 99A3- Diagnostic neuropédiatrique complexe
- 99A5- Diagnostic lors de suspicion ou preuve de mise en danger, de maltraitance ou de négligence à l'âge néonatal, du nourrisson, de l'enfance et de l'adolescence
- 99A6- Diagnostic neurologique complexe
- 99AA- Diagnostic oncogénétique
- 99B- Traitement spécifique et/ou complexe
- 99C- Traitement de soins infirmiers complexes
- BB21- Réadaptation neurologique, prestation thérapeutique supplémentaire, selon le nombre moyen de minutes de thérapie par semaine
- BB28- Réadaptation gériatrique, prestation thérapeutique supplémentaire, selon le nombre moyen de minutes de thérapie par semaine
- 004B40 Intervention transluminale percutanée par cathétérisme (ITPC) sur vaisseaux artificiels, SAP
- 006600 Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie

	coronaire, SAP
006610	Fermeture transluminale percutanée de fistule coronaire
006631	Angioplastie coronaire transluminale percutanée par angioplastie laser
006632	Angioplastie coronaire transluminale percutanée par athérectomie
006633	Angioplastie coronaire transluminale percutanée par extraction de corps étranger
006635	Angioplastie coronaire transluminale percutanée par embolisation sélective
006636	Angioplastie coronaire transluminale percutanée par thrombectomie
006637	Intervention vasculaire transluminale percutanée sur les coronaires par lithotripsie
006638	Intervention vasculaire transluminale percutanée sur les coronaires, thrombolyse sélective
006699	Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire, autre
009A2A	Utilisation d'une matrice acellulaire porcine intacte (réticulée ou non)
009A31	Utilisation d'une membrane plastique ou biologique pour la prévention des adhérences
009A60	Utilisation d'implants et de guides adaptés au et fabriqués spécifiquement pour le patient, SAP
009A61	Utilisation d'implants, spécifiques au patient, fabriqués en préopératoire par imagerie tridimensionnelle
009A62	Utilisation d'implants, spécifiques au patient, adaptés en préopératoire par imagerie tridimensionnelle
009A64	Utilisation d'implants spécifiques au patient, fabriqués en préopératoire par imagerie 3D ainsi que par imprimante 3D
009A69	Utilisation d'implants et de guides adaptés au et fabriqués spécifiquement pour le patient, autres
009A71	Utilisation de tissu cultivé (fabriqué par biotechnologie) à partir de fabrication in vitro de tissu par culture cellulaire (Tissue engineering)
0110	Monitoring de la pression intracrânienne
0117	Monitoring de la température cérébrale
012710	Enlèvement d'un cathéter intracérébral pour perfusion intraventriculaire
012910	Révision stéréotaxique sans remplacement de cathéter(s) intracérébral(aux) pour perfusion intraventriculaire
049300	Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, SAP
085900	Autre ajustement de position de paupière, SAP
088913	Réparation de paupière par surfaçage au laser
1202	Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil, sans aimant
1302	Extraction de corps étranger du cristallin, sans aimant
1402	Ablation de corps étranger du segment postérieur de l'oeil, sans aimant
145911	Réparation de décollement de rétine par endotamponnade (gaz)
2101	Contrôle d'épistaxis, par tamponnement nasal antérieur
2102	Contrôle d'épistaxis, par tamponnement nasal postérieur (et antérieur)
2103	Contrôle d'épistaxis, par cautérisation (et tamponnement)
2171	Réduction fermée de fracture du nez
2202	Aspiration ou lavage de sinus paranasal par orifice naturel
3404	Drainage pleural (par insertion de cathéter intercostal)
3406	Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
354120	Élargissement de communication interauriculaire existante, par voie transluminale percutanée
354320	Élargissement de communication interventriculaire existante, par voie transluminale percutanée

360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire
361D13	TECAB (Totally Endoscopic Coronary Artery Bypass), télémanipulateur (robot)
372000	Stimulation électrique programmée non-invasive (NIPS), SAP
372099	Stimulation électrique programmée non-invasive (NIPS), autre
377A33	Implantation d'électrode sous-cutanée de choc pour utilisation avec un système de défibrillation sous-cutané
377B33	Enlèvement d'électrode sous-cutanée de choc pour système de défibrillation sous-cutané
379A00	Implantation d'un système de stimulation du myocarde, SAP
379A99	Implantation d'un système de stimulation du myocarde, autre
379B13	Enlèvement d'implants cardiaques, par voie transluminale percutanée
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
392715	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée
39A211	Utilisation d'un pacemaker ou défibrillateur compatible à l'IRM
39A212	Utilisation d'un pacemaker ou défibrillateur permettant une surveillance à distance
39C5	Utilisation d'un système de protection anti-embolie
409X40	Ponction percutanée d'une lymphocèle à fin thérapeutique
410C21	Manipulation minimale du greffon de cellules souches hématopoïétiques
4132	Biopsie (aspiration) (percutanée) fermée de la rate
4492	Manipulation peropératoire de l'estomac
4493	Insertion de ballonnet gastrique
4494	Enlèvement de ballonnet gastrique
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
4682	Manipulation intra-abdominale du gros intestin (côlon)
4695	Perfusion locale de l'intestin grêle
472	Drainage d'abcès appendiculaire
5091	Aspiration percutanée du foie
5093	Perfusion localisée du foie
5101	Aspiration percutanée de la vésicule biliaire
5211	Biopsie fermée (percutanée) (par aspiration) (à l'aiguille) du pancréas
5425	Lavage péritonéal
5491	Drainage abdominale percutanée (ponction)
5592	Aspiration percutanée de rein (bassinnet)
5593	Remplacement de sonde de néphrostomie
5594	Remplacement de sonde de pyélostomie
5595	Perfusion locale de rein
5692	Implantation de stimulateur urétéral électronique
5693	Remplacement de stimulateur urétéral électronique
5694	Enlèvement de stimulateur urétéral électronique
5711	Aspiration percutanée de la vessie
6071	Aspiration percutanée de vésicule séminale
6091	Aspiration percutanée de la prostate
6191	Ponction-évacuation d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
6593	Rupture manuelle de kyste d'ovaire
7121	Aspiration percutanée de la glande de Bartholin (kyste)
754	Extraction manuelle du placenta restant

757	Exploration manuelle de la cavité utérine, post-partum
758	Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin
7594	Repositionnement manuel d'utérus inversé (post-partum)
7671	Réduction fermée d'une fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
7673	Réduction fermée de fracture du maxillaire
7675	Réduction fermée de fracture de la mandibule
767800	Autre réduction fermée de fracture d'os de la face, SAP
767810	Réduction fermée de fracture de paroi antérieure de sinus frontal
767820	Réduction fermée de fracture orbitaire
7693	Réduction fermée de luxation temporo-mandibulaire
7695	Autre manipulation de l'articulation temporo-mandibulaire
781110	Réduction fermée de fracture, clavicule et omoplate, stabilisée par fixateur externe
781120	Réduction fermée de fracture, côtes et sternum, stabilisée par fixateur externe
781210	Réduction fermée de fracture de l'humérus proximal, stabilisée par fixateur externe
781290	Réduction fermée d'autre fracture de l'humérus, stabilisée par fixateur externe
781310	Réduction fermée de fracture du radius distal, stabilisée par fixateur externe
781311	Réduction fermée d'autre fracture du radius, stabilisée par fixateur externe
781320	Réduction fermée de fracture du cubitus, stabilisée par fixateur externe
781410	Réduction fermée de fracture d'os du carpe et du métacarpe, stabilisée par fixateur externe
781530	Réduction fermée de fracture du fémur distal, stabilisée par fixateur externe
781540	Réduction fermée d'autre fracture du fémur, stabilisée par fixateur externe
781610	Réduction fermée de fracture de la rotule, stabilisée par fixateur externe
781710	Réduction fermée de fracture du tibia proximal, stabilisée par fixateur externe
781715	Réduction fermée d'autre fracture du tibia, stabilisée par fixateur externe
781724	Réduction fermée de fracture du péroné distal, stabilisée par fixateur externe
781727	Réduction fermée d'autre fracture du péroné, stabilisée par fixateur externe
781810	Réduction fermée de fracture du calcanéum, stabilisée par fixateur externe
781811	Réduction fermée de fracture d'autres os du tarse et du métatarse, stabilisée par fixateur externe
781910	Réduction fermée de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe
781920	Réduction fermée de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe
781930	Réduction fermée de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe
7A41	Réduction fermée de fracture vertébrale
8392	Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique
8393	Ablation de stimulateur de muscle squelettique
891930	Monitoring électroencéphalographique par vidéo- et radio-téléométrie, avec surveillance permanente
891940	Monitoring vidéo-électroencéphalographique, EEG polysomnographique
8929	Autre investigation non-opératoire du système génito-urinaire
893800	Autre investigation et examen respiratoire non-opératoire, SAP
895900	Autres mesures cardiaques et vasculaires non-opératoires, SAP
9220	Perfusion d'isotope radioactif liquide
922300	Radiothérapie de haut voltage: SAP
922308	Radiothérapie de haut voltage: autres isotopes
922600	Autre téléradiothérapie par particule radioactive, SAP
922699	Autre téléradiothérapie par particule radioactive, autre
922700	Implantation ou insertion d'élément radioactif (brachythérapie par des sources

	scellées de radionucléides), surface corporelle, site d'application autre ou non spécifié
922740	Implantation ou insertion peropératoires d'élément radioactif (brachythérapie par des sources scellées de radionucléides)
922811	Thérapie de métastases osseuses par radionucléides libres
923301	Autre radiothérapie de haut voltage: radiochirurgie stéréotaxique, en un temps, cérébrale
923311	Autre radiothérapie de haut voltage: radiochirurgie stéréotaxique, en un temps, extracérébrale
923901	Autre radiothérapie de haut voltage, radiochirurgie stéréotaxique, fractionnée, cérébrale, SAP
923911	Autre radiothérapie de haut voltage, radiochirurgie stéréotaxique, fractionnée, extracérébrale, SAP
937020	Instruction et conseil aux membres de la famille et à l'entourage
9375	Autre rééducation et thérapie de la parole
9376	Entraînement pour l'aveugle avec chien
9377	Entraînement au Braille ou au Moon
9378	Autre rééducation d'aveugle
9381	Thérapie récréative
9382	Thérapie éducationnelle
9383	Ergothérapie
9384	Art-thérapie
938909	Rééducation, NCA
939200	Anesthésie, SAP
939210	Anesthésie intraveineuse
939211	Anesthésie par inhalation
939212	Anesthésie équilibrée
939213	Analgo-sédation
939299	Anesthésie, autre
9395	Oxygénothérapie hyperbare
93A1	Traitement multimodal de la douleur, de brève durée
9548	Adaptation d'appareil d'assistance de l'ouïe
9549	Technique non-opératoire en relation avec l'ouïe, autre
954A	Traitement positionnel otologique et vestibulaire
99A4	Diagnostic complexe d'une dysrégulation à l'âge néonatal, du nourrisson ou dans l'enfance
99A7	Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum
BA1	Réadaptation neurologique
BA8	Réadaptation gériatrique

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_Tracheostomie

Table CHOP_CHIQI_Tracheostomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Tracheostomie

Format

```
c(code = character())
```

Specification

Code	Titre
312-	Trachéostomie permanente
311	Trachéostomie temporaire
3174	Révision de trachéostomie
317910	Plastie d'élargissement d'une trachéostomie

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_gesamt

Table CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
9903-	Autre transfusion de sang total
9904-	Transfusion de globules rouges concentrés
9905-	Transfusion de plaquettes

 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)
3979-	Autre réparation endovasculaire (d'anévrisme) d'autres vaisseaux
39B1-	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse
39B20-	Détail de la sous-catégorie 39.B2
39B22-	inconnu
39B27-	inconnu
39B2J-	inconnu

39B2M-	inconnu
39B2N-	inconnu
39B30-	Détail de la sous-catégorie 39.B3
39B32-	inconnu
39B3J-	inconnu
39B40-	Détail de la sous-catégorie 39.B4
39B42-	inconnu
39B4J-	inconnu
39B50-	Détail de la sous-catégorie 39.B5
39B52-	inconnu
39B57-	inconnu
39B5J-	inconnu
39B60-	Détail de la sous-catégorie 39.B6
39B62-	inconnu
39B67-	inconnu
39B6J-	inconnu
39B70-	Détail de la sous-catégorie 39.B7
39B72-	inconnu
39B77-	inconnu
39B7J-	inconnu
39B7M-	inconnu
39B7N-	inconnu
39B80-	Détail de la sous-catégorie 39.B8
39B82-	inconnu
39B87-	inconnu
39B8J-	inconnu
39B8M-	inconnu
39B8N-	inconnu
39BA-	Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts
39BB-	Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts
39BF-	Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles
39BG0-	Détail de la sous-catégorie 39.BG
39BH0-	Détail de la sous-catégorie 39.BH
39BH2-	inconnu
39BH7-	inconnu
39BHJ-	inconnu
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 CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
- 376A82 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
- 376AA2 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376B51 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B62 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée

- 376B73 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
- 376B82 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutané
- 376BA2 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376C51 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C62 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C73 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
- 376C82 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
- 376CA2 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 381A Thrombolyse sélective dans le cadre d'une intervention de chirurgie vasculaire
- 397100 Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale, SAP
- 399931 Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
- 39B211 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B231 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B251 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B281 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B2A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire
- 39B2C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B2D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B2G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B2H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B2L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B311 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B331 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B351 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B375 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, canal artériel persistant

- 39B381 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts par voie transluminale percutanée sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B3C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B3D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B3G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B3H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B3L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B3M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, malformations vasculaires
- 39B3N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux artificiels
- 39B411 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B431 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B451 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B475 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, canal artériel persistant
- 39B481 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B4C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B4D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B4G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B4H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B4L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B4M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, malformations vasculaires
- 39B4N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux artificiels
- 39B511 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B531 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B551 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B581 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B5C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B5D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non

- couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B5G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, artères de la cuisse
- 39B5H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B5L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B5M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, malformations vasculaires
- 39B5N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux artificiels
- 39B611 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B631 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B651 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B681 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B6C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B6D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B6G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, artères de la cuisse
- 39B6H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B6L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B6M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, malformations vasculaires
- 39B6N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux artificiels
- 39B711 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B731 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B751 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B781 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B7A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère pulmonaire
- 39B7C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B7D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B7G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artères de la cuisse
- 39B7H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B7L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts,

- vaisseaux rachidiens
- 39B811 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B831 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B851 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B881 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B8A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère pulmonaire
- 39B8C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B8D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B8G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artères de la cuisse
- 39B8H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B8L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux rachidiens
- 39BE Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne
- 39BG31 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39BG81 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres vaisseaux thoraciques
- 39BGC1 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres artères abdominales et pelviennes
- 39BGG1 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artères de la cuisse
- 39BGH1 Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de la jambe
- 39BH11 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens
- 39BH31 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39BH51 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras
- 39BH81 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques
- 39BHC1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres artères abdominales et pelviennes
- 39BHD1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux
- 39BHG1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse
- 39BHH1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe
- 39BHL1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens
- 39BHM1 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors

	d'anévrismes, malformations vasculaires
39BHN1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux artificiels
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-	Grefe 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))
```

Examples

```
## 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_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

D1_08_VN	<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 & !F_Tot), 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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

D1_10_M	<i>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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

D1_11_F	<i>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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

D1_11_M	<i>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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

D1_12_F	<i>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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

D1_13_F

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()
```

D1_14_F	<i>DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_5_N</i>
---------	--

Description

DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

14_5_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_F()
```

D1_14_M	<i>DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_5</i>
---------	---

Description

DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

14_5

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') & lba
!= '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_M()
```

D1_15_F	<i>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes - IQI 14_26_N</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes

Usage

D1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

14_26_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)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

D1_15_M	<i>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité - IQI 14_26</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité

Usage

D1_15_M(x)

Arguments

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

Alias

14_26

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)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_M()
```

D1_16_F	<i>Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_6_N</i>
---------	--

Description

Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_16_F(x)

Arguments

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

Alias

14_6_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_F()
```

D1_16_M	<i>Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_6</i>
---------	---

Description

Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_16_M(x)

Arguments

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

Alias

14_6

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba !='6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_M()
```

D1_17_F	<i>Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_611_Z</i>
---------	--

Description

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_17_F(x)

Arguments

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

Alias

14_611_Z

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((sdx %in_table%(ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba !='6' & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24)) & ((F_Tot) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_F()
```

D1_17_M	<i>Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_611</i>
---------	---

Description

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_17_M(x)

Arguments

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

Alias

14_611

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_M()
```

D1_17_P	<i>Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI 14_61</i>
---------	--

Description

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

Usage

D1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

14_61

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( (hmv>24
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_P()
```

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))
```

Exemples

```
## 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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>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 & !F_Tot)), 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))
```

Examples

```
## 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)) |  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## 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)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchie), 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	<i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_22</i>
---------	--

Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

17_22

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

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) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)))  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

D4_04_P

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) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)),  
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bro  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

D4_05_M

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

Examples

```
## 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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap)) ), 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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

E2_01_F

Herniotomie sans OP de l'intestin - IQI 19_1_N

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

19_1_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

E2_01_M

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité - IQI 19_1

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

19_1

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

E2_01_X

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour - IQI A_03_WV

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

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

Alias

A_03_WV

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

E2_02_F

Herniotomie avec OP de l'intestin - IQI 19_2_N

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

19_2_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

E2_02_M

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité - IQI 19_2

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

19_2

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

E2_03N_F

OP de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19_31_N

Description

OP de hernie inguinale, âge 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

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

Alias

19_31_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

E2_03_F

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19_31_Z

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19

Usage

E2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

19_31_Z

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

E2_03_P	<i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage - IQI 19_31</i>
---------	--

Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage

Usage

E2_03_P(x)

Arguments

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

Alias

19_31

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

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

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20_13_N

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)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)), 1
, as.double(NA))
```

Examples

```
## 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)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)) &
((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage - IQI 20_13

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)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday), 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))
```

Exemples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Total des résections colorectales, mortalité - IQI 21_3

Description

Total des résections colorectales, mortalité

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

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

Alias

21_3

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

E4_01_V	<i>Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31</i>
---------	--

Description

Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

Usage

E4_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_31

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F

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)

Arguments

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

Alias

21_313

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

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_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>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_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F	<i>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('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>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('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

*Résections colorectales pour ischémie intestinale - IQI 21_33_N***Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale

Usage

E4_07_F(x)

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

21_33_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M	<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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

*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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F	<i>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))
```

Examples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

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_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>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_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Leberresektion)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>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_erv
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

E4_15N_F	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum - IQI 21_371_N</i>
----------	---

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

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

Alias

21_371_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%+ CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%+ CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+%+ CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

E4_15_F	<i>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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+%% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
```



```
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizi
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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
```

```
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizi
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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosen
, 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*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_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## 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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
1, as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

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_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensinsuf
, 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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_Bariatrique_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_CHIQI_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F	<i>OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce - IQI A_04_N</i>
---------	---

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](#))

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Opérations de vaisseaux

Spécification

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% 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_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

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

F1_06_F	<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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M	<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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1_07_F	<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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

F1_08_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1_09_F

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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```


F1_09_M

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

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

26_211

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1),
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

F1_10_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

F1_10_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1),
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

F1_11_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

F1_12_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

F1_13_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

F1_13_M	<i>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_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

F2_01_F

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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M

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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F

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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M

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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

F2_04_F	<i>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 %+% 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))
```

Exemples

```
## 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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

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

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

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

Alias

27_2_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% 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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## 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
%+% 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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2_10_F	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

F2_10_M

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 %+% 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 %+% 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 %+% 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 %+% 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 %+% 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_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture - IQI</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture

Usage

F2_13_F(x)

Arguments

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

Chapitre

F2-Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

Groupe

F-Opérations de vaisseaux

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

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN

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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

*Total des OP des artères du bassin/des jambes - IQI 28_1_N***Description**

Total des OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

28_1_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité - IQI 28_1

Description

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité

Usage

F3_01_M(x)

Arguments

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

Alias

28_1

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

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

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_33_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot)), 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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité - IQI 28_11</i>
---------	--

Description

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

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

28_11

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP 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_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
+%% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
+%% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M	<i>OP 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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
+%% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
+%% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

F3_04_F	<i>OP 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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité - IQI 28_13

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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP 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 %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité - IQI 28_14</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

28_14

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% 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
%+% 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
%+% 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 %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP 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 %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F	<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	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe - IQI 28_18_F</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe

Usage

F3_09_F(x)

Arguments

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

Alias

28_18_F

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputation 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) - IQI</i>
	<i>30_1_N</i>

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

30_1_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité - IQI 30_1</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

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

Alias

30_1

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes - IQI 30_2_F</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

30_2_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F	<i>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP - IQI 30_3_F</i>
---------	---

Description

Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

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

Alias

30_3_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% 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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

F5_05_F	<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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_05_M	<i>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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

F5_06_F	<i>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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_06_M

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité - IQI 30_13

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 %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

F5_07_F	<i>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_46_1_Aus

 Fonction F_46_1_Aus

Description

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

Usage

F_46_1_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_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

 F_46_2_Aus

 Fonction F_46_2_Aus

Description

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

Usage

F_46_2_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_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

F_46_3_Aus

Fonction F_46_3_Aus

Description

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

Usage

```
F_46_3_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_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

F_Aorta_exclusion *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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

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

F_Aorta_inclusion *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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

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

F_Cholecystektomie *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))
```

Exemples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))  
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Exemples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

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

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

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 %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

Examples

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

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

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 %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

Examples

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

F_Hueft_TEP_andere_aus

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_ICU	<i>Fonction F_ICU</i>
-------	-----------------------

Description

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

Usage

F_ICU(x)

Arguments

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

Value

vrai ou faux

Spécification

(hmv>0 | srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_ICU](#)))

Examples

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

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	<i>Fonction F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss</i>
---	---

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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

Examples

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

F_Knie_Erstimplantation_aus

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	<i>Fonction F_Kolonresektion</i>
------------------	----------------------------------

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	<i>Fonction F_nicht_komplexe_Diagnose</i>
---------------------------	---

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

!(F_komplexe_Diagnose)

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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

Examples

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

F_Ovarektomie_bei_Ca *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_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag
```

Funktion F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

```
F_Polytrauma
```

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](#))


```
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))
```

Examples

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

F_Polytrauma_exclusion

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_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

Examples

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

F_Rektum_ex

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

```
(!F_Tot & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Kompl)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

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

F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Funktion F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_SDResek_Tracheostomie_sameday(x)

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

`map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)] == .y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)]))`

Examples

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

F_Sex

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_SHF_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

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

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')))
```

Examples

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

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Fonction F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

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

Usage

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)

Arguments

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

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) ) & ddx %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

Fonction F_Tot

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"))
```

Exemples

```
## 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')
```

Exemples

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

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	<i>Fonction F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss</i>
------------------------------------	--

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
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschl
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschl
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
```

Examples

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

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
```

```
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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

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_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

G1_01_F

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	<i>Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage - IQI 32_1</i>
---------	---

Description

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage

Usage

G1_01_P(x)

Arguments

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

Alias

32_1

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Césariennes, pourcentage - IQI 32_3

Description

Césariennes, pourcentage

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

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

Alias

32_3

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Accouchements à faible risque - IQI 32_32_N

Description

Accouchements à faible risque

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

32_32_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

*Césariennes en cas d'accouchement à faible risque - IQI 32_32_Z***Description**

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

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

Alias

32_32_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage - IQI 32_32</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

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

Alias

32_32

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Accouchements à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_N

Description

Accouchements à faible risque, âge <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

32_321_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_Z</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

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

Alias

32_321_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital - IQI 33_11_F

Description

Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

33_11_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Nouveaunés <500 g - IQI 33_12_F

Description

Nouveaunés <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

33_12_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>250) | (admwt<500 & admwt>250))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Nouveaunés 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Nouveaunés 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

33_13_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Nouveaunés 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Nouveaunés 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

33_14_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

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))
```

Examples

```
## 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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

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)

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

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

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

Alias

34_31

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) - IQI 34_32_N</i>
----------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

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

Alias

34_32_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

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

*Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49),
avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_32*

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

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

Alias

34_32

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3_05_F

Hystérectomies vaginales, sans plastie - IQI 34_21_Z

Description

Hystérectomies vaginales, sans plastie

Usage

G3_05_F(x)

Arguments

x 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)

Arguments

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

Alias

34_21

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektion
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```


G3_07_F

*Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie - IQI 34_22_Z***Description**

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie

Usage

G3_07_F(x)

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

34_22_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

G3_07_P	<i>Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage - IQI 34_22</i>
---------	--

Description

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

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

Alias

34_22

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein - IQI 37_1_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

37_1_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F	<i>DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins - IQI 35_1_F</i>
---------	--

Description

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

35_1_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs %+% 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

*Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus -
IQI 36_21_F*

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

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

Alias

36_21_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie - IQI 36_22_N

Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

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

Alias

36_22_N

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M	<i>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité - IQI 36_22</i>
---------	---

Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

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

Alias

36_22

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F	<i>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) - IQI 38_1_F</i>
---------	--

Description

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

38_1_F

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Résections mammaires en cas de cancer du sein - IQI 38_21_F

Description

Résections mammaires en cas de cancer du sein

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

38_21_F

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F

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 %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

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 %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhalter
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien - IQI</i>
	<i>39_1_F</i>

Description

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

39_1_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP en cas de prolapsus génital - IQI 39_11_F

Description

OP en cas de prolapsus génital

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

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

Alias

39_11_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden)
& F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital - IQI 39_12_F

Description

OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

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

Alias

39_12_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F	<i>Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic - IQI 39_13_F</i>
---------	--

Description

Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

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

Alias

39_13_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F	<i>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_3_N</i>
----------	--

Description

Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

50_3_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% 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 %+% 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_Lap_Zugang))), 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_Lap_Zugang) , 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)

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

50_5_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

*Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50_5***Description**

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité

Usage

H1_07_M(x)

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

50_5

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_1_N

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

50_1_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M	<i>Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_1</i>
---------	--

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

50_1

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
  & F_Polytrauma_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_11_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

50_11_Z

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 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_Lap_Zugang)) , 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

*Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux - IQI 54_2_Z***Description**

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

54_2_Z

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P	<i>Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage - IQI 54_2</i>
---------	--

Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

54_2

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

DP tumeur maligne de la vessie - IQI 51_1_F

Description

DP tumeur maligne de la vessie

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

51_1_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie - IQI 51_22_Z***Description**

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie

Usage

H3_04_F(x)

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

51_22_Z

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage - IQI 51_22*

Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

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

Alias

51_22

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else(srg %in_range% c('992805'), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Ablation de la vessie (cystectomie) - IQI 51_31_N

Description

Ablation de la vessie (cystectomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

51_31_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité - IQI 51_31

Description

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

51_31

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme - IQI 51_32_N

Description

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

51_32_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M	<i>Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité - IQI</i> 51_32
---------	--

Description

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

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

Alias

51_32

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Eviszeration)), if_else( (F\_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

RTU de la prostate - IQI 52_3_N

Description

RTU de la prostate

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

52_3_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

RTU de la prostate avec complications - IQI 52_3_Z

Description

RTU de la prostate avec complications

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

52_3_Z

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

RTU de la prostate avec complications, pourcentage - IQI 52_3

Description

RTU de la prostate avec complications, pourcentage

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

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

Alias

52_3

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

RTU de la prostate pour affections bénignes - IQI 52_1_N

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

52_1_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité - IQI 52_1

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

52_1

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## 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_Fruehrehabilitation_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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Prostatovésiculectomie radicale - IQI 53_2_N

Description

Prostatovésiculectomie radicale

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

53_2_N

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité - IQI 53_2

Description

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

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

Alias

53_2

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique - IQI 41_1_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

41_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 41_1

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

41_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V	<i>Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34</i>
---------	---

Description

Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

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

Alias

A_34

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN	<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
& !F_Tot)), 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 en cas d'admission/comme DP - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP

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

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité - IQI 42_1

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

42_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 42_11_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

42_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 42_11</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

42_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<i>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections - IQI 42_2_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

42_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

I1_14_M	<i>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 42_2</i>
---------	--

Description

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

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

42_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

I1_15_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique - IQI 43_1_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

43_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_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

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

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

43_3

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& 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 en cas d'admission/comme DP - IQI 44_1_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP

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

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité - IQI 44_1

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

44_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP>Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

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

Alias

44_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 44_11</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

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

Alias

44_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
  & F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
  (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
  & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
  if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections - IQI 44_2_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

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

Alias

44_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M

*Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 44_2***Description**

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

Usage

I1_20_M(x)

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

44_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs - IQI 45_1_N</i>
---------	---

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

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

Alias

45_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

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

Alias

45_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

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

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	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_07_N</i>
---------	--

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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

I2_05_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2_07_F	<i>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))
```

Examples

```
## 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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>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 vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_32</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (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
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>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
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F	<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_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<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_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)) & ((F_schwere_Komplikationen)
), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P	<i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6</i>
---------	--

Description

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

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

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

Alias

47_6

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_schwere_Komplikationen)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

I2_16_F	<i>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale - IQI 47_7_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

47_7_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 47_8_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

47_8_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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M	<i>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 %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099'))), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```

I2_20_F

*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_09_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire - IQI 46_1_N</i>
---------	---

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire

Usage

I3_09_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

I3_09_M	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité - IQI 46_1</i>
---------	--

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité

Usage

I3_09_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_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

I3_10_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse - IQI 46_10_N</i>
---------	--

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse

Usage

I3_10_F(x)

Arguments

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

Alias

46_10_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

I3_10_M	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité - IQI 46_10</i>
---------	---

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité

Usage

I3_10_M(x)

Arguments

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

Alias

46_10

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_M()
```

I3_11_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse - IQI 46_11_N</i>
---------	---

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse

Usage

I3_11_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

I3_11_M	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité - IQI 46_11</i>
---------	--

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité

Usage

I3_11_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_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

I3_12_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain - IQI 46_12_Z</i>
---------	--

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain

Usage

I3_12_F(x)

Arguments

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

Alias

46_12_Z

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)) & ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

I3_12_P	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage - IQI 46_12</i>
---------	---

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage

Usage

I3_12_P(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

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

I3_13_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce - IQI 46_13_Z</i>
---------	--

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce

Usage

I3_13_F(x)

Arguments

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

Alias

46_13_Z

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

I3_13_P	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage - IQI 46_13</i>
---------	---

Description

Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage

Usage

I3_13_P(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

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

I3_14_F	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire - IQI 46_2_N</i>
---------	--

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire

Usage

I3_14_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

I3_14_M	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité - IQI 46_2</i>
---------	---

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité

Usage

I3_14_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_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostec
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

I3_15_F	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse - IQI 46_20_N</i>
---------	---

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse

Usage

I3_15_F(x)

Arguments

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

Alias

46_20_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

I3_15_M	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité - IQI 46_20</i>
---------	--

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité

Usage

I3_15_M(x)

Arguments

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

Alias

46_20

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_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

I3_16_F	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse - IQI 46_21_N</i>
---------	--

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse

Usage

I3_16_F(x)

Arguments

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

Alias

46_21_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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

I3_16_M	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité - IQI 46_21</i>
---------	---

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité

Usage

I3_16_M(x)

Arguments

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

Alias

46_21

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_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

I3_17_F	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain - IQI 46_22_Z</i>
---------	---

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain

Usage

I3_17_F(x)

Arguments

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

Alias

46_22_Z

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

I3_17_P	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage - IQI 46_22</i>
---------	--

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage

Usage

I3_17_P(x)

Arguments

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

Alias

46_22

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

I3_18_F	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce - IQI 46_23_Z</i>
---------	---

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce

Usage

I3_18_F(x)

Arguments

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

Alias

46_23_Z

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostee
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

I3_18_P	<i>Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage - IQI 46_23</i>
---------	--

Description

Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage

Usage

I3_18_P(x)

Arguments

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

Alias

46_23

Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3_19_F

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes - IQI 46_30_N

Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes

Usage

I3_19_F(x)

Arguments

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

Alias

46_30_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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

I3_19_M	<i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité - IQI 46_30</i>
---------	---

Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité

Usage

I3_19_M(x)

Arguments

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

Alias

46_30

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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaer)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3_20_F

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 46_31_N

Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital

Usage

I3_20_F(x)

Arguments

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

Alias

46_31_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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

I3_20_M	<i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 46_31</i>
---------	--

Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

I3_20_M(x)

Arguments

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

Alias

46_31

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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

I3_21_F	<i>Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19) - IQI 46_4_N</i>
---------	--

Description

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19)

Usage

I3_21_F(x)

Arguments

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

Alias

46_4_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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

I3_21_M	<i>Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité - IQI 46_4</i>
---------	---

Description

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité

Usage

I3_21_M(x)

Arguments

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

Alias

46_4

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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

I3_22_F

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17) - IQI 46_5_F

Description

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)

Usage

I3_22_F(x)

Arguments

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

Alias

46_5_F

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(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA)
& ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

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()
```

I5_01_F

Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude - IQI 48_1_F

Description

Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude

Usage

I5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

48_1_F

Chapitre

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

I6_01_F

Traumatisme multiple au sens de la définition DRG - IQI 49_1_F

Description

Traumatisme multiple au sens de la définition DRG

Usage

I6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

49_1_F

Chapitre

I6-Polytraumatisme

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

if_else(([F_Polytrauma](#))), 1, as.double(NA))

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_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
I7780	Ulcère pénétrant de l'aorte (UPA)

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_Barthel_erweitert

Table ICD_CHIQI_Barthel_erweitert

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Barthel_erweitert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5100	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : Index de Barthel élargi: 70-90 points
U5110	Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : Index de Barthel élargi: 20-65 points
U5120	Limitation fonctionnelle cognitive sévère : Index de Barthel élargi: 0-15 points

ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

Table ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Barthel_motorisch

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_Bronchitis *Table ICD_CHIQI_Bronchitis*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Bronchitis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J20-	Bronchite aiguë
J21-	Bronchiolite aiguë

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 >=70 % de la norme
J4413	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 >=70 % de la norme
J4483	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 >=70 % de la norme
J4493	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 >=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_COVID19_ARDS

Table ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J80-	Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (SDRA)

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Table ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
B18-	Hépatite virale chronique
C0-	inconnu
C1-	inconnu
C2-	inconnu
C3-	inconnu
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
C43-	Mélanome malin de la peau
C45-	Mésotéliome
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
C5-	inconnu
C6-	inconnu
C70-	Tumeur maligne des méninges
C71-	Tumeur maligne de l'encéphale
C72-	Tumeur maligne de la moelle épinière, des nerfs crâniens et d'autres parties du système nerveux central
C74-	Tumeur maligne de la surrénale
C75-	Tumeur maligne d'autres glandes endocrines et structures apparentées
C76-	Tumeur maligne de sièges autres et mal définis
C77-	Tumeur maligne des ganglions lymphatiques, secondaire et non précisée
C78-	Tumeur maligne secondaire des organes respiratoires et digestifs
C8-	inconnu
C900-	Myélome multiple
C902-	Plasmocytome extramédullaire
C96-	Tumeurs malignes des tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés, autres et non précisés
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
I05-	Maladies rhumatismales de la valvule mitrale
I06-	Maladies rhumatismales de la valvule aortique
I07-	Maladies rhumatismales de la valvule tricuspide

I08-	Maladies de plusieurs valvules
I1-	inconnu
I26-	Embolie pulmonaire
I27-	Autres affections cardiopulmonaires
I34-	Atteintes non rhumatismales de la valvule mitrale
I35-	Atteintes non rhumatismales de la valvule aortique
I36-	Atteintes non rhumatismales de la valvule tricuspide
I37-	Atteintes de la valvule pulmonaire
I39-	Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs
I428-	Autres myocardiopathies
I43-	Myocardiopathie au cours de maladies classées ailleurs
I47-	Tachycardie paroxystique
I48-	Fibrillation et flutter auriculaires
I49-	Autres arythmies cardiaques
I501-	Insuffisance cardiaque gauche
I71-	Anévrisme aortique et dissection
I85-	Varices œsophagiennes
J4-	inconnu
J62-	Pneumoconiose due à la poussière de silice
J63-	Pneumoconiose due à d'autres poussières inorganiques
J66-	Affections des voies aériennes dues à des poussières organiques précisées
J67-	Alvéolite allergique due aux poussières organiques
K553-	Angiodysplasie de l'intestin grêle
K70-	Maladie alcoolique du foie
K72-	Insuffisance hépatique, non classée ailleurs
K73-	Hépatite chronique, non classée ailleurs
M05-	Polyarthrite rhumatoïde séropositive
M06-	Autres polyarthrites rhumatoïdes
M08-	Arthrites juvéniles
M120-	Arthropathie chronique post-rhumatismale (Jaccoud)
M123-	Rhumatisme palindromique
M30-	Périartérite noueuse et affections apparentées
M32-	Lupus érythémateux disséminé
M33-	Dermato-polymyosite
M34-	Sclérose systémique
M35-	Autres atteintes systémiques du tissu conjonctif
M45-	Spondylarthrite ankylosante
M468-	Autres spondylopathies inflammatoires précisées
M469-	Spondylopathie inflammatoire, sans précision
N18-	Maladie rénale chronique
Z450-	Adaptation et manipulation d'un dispositif cardiaque (électronique)
Z49-	Surveillance d'une dialyse
Z958-	Présence d'autres implants et greffes cardiaques et vasculaires
A520	Syphilis cardio-vasculaire
B20	Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de maladies infectieuses et parasitaires
B21	Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de tumeurs malignes
B22	Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine d'autres affections précisées
B24	Immunodéficience humaine virale (VIH), sans précision
C73	Tumeur maligne de la thyroïde
C790	Tumeur maligne secondaire du rein et du bassinet

C791	Tumeur maligne secondaire de la vessie et des organes urinaires, autres et non précisés
C792	Tumeur maligne secondaire de la peau
C793	Tumeur maligne secondaire du cerveau et des méninges cérébrales
C794	Tumeur maligne secondaire de parties du système nerveux, autres et non précisées
C795	Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse
C796	Tumeur maligne secondaire de l'ovaire
C797	Tumeur maligne secondaire de la glande surrénale
C7981	Tumeur maligne secondaire du sein
C7982	Tumeur maligne secondaire des organes génitaux
C7983	Tumeur maligne secondaire du péricarde
C7984	Autres tumeurs malignes secondaires du cœur
C7988	Autres tumeurs secondaires malignes d'autres localisations précisées
C799	Tumeur maligne secondaire de siège non précisé
C97	Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs)
E6600	Obésité due à un excès calorique: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6601	Obésité due à un excès calorique: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6602	Obésité due à un excès calorique: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6609	Obésité due à un excès calorique: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
E6610	Obésité médicamenteuse: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6611	Obésité médicamenteuse: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6612	Obésité médicamenteuse: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6619	Obésité médicamenteuse: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
E6620	Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6621	Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6622	Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6629	Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
E6680	Autres obésités: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6681	Autres obésités: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6682	Autres obésités: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6689	Autres obésités: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
E6690	Obésité, sans précision: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6691	Obésité, sans précision: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6692	Obésité, sans précision: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
E6699	Obésité, sans précision: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
I091	Endocardite rhumatismale, valvule non précisée
I098	Autres cardiopathies rhumatismales précisées
I099	Cardiopathie rhumatismale, sans précision

I255	Myocardopathie ischémique
I280	Fistule artérioveineuse des vaisseaux pulmonaires
I288	Autres maladies précisées des vaisseaux pulmonaires
I289	Maladie des vaisseaux pulmonaires, sans précision
I38	Endocardite, valvule non précisée
I420	Myocardopathie avec dilatation
I425	Autres myocardopathies restrictives
I426	Myocardopathie alcoolique
I427	Myocardopathie due à des médicaments et d'autres causes externes
I429	Myocardopathie, sans précision
I441	Bloc auriculoventriculaire du second degré
I442	Bloc auriculoventriculaire complet
I443	Blocs auriculoventriculaires, autres et sans précision
I456	Syndrome de pré-excitation
I459	Trouble de la conduction, sans précision
I5000	Insuffisance cardiaque droite primaire
I5001	Insuffisance cardiaque droite secondaire
I509	Insuffisance cardiaque, sans précision
I700	Athérosclérose de l'aorte
I701	Athérosclérose de l'artère rénale
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
I7023	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos
I7024	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération
I7025	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène
I708	Athérosclérose d'autres artères
I709	Athérosclérose généralisée et sans précision
I731	Thrombo-angéite oblitérante (Buerger)
I738	Autres maladies vasculaires périphériques précisées
I739	Maladie vasculaire périphérique, sans précision
I771	Sténose d'une artère
I790	Anévrisme de l'aorte au cours de maladies classées ailleurs
I792	Angiopathie périphérique au cours de maladies classées ailleurs
I864	Varices gastriques
I982	Varices œsophagiennes et gastriques au cours de maladies classées dans d'autres chapitres, sans indication d'hémorragie
I983	Varices œsophagiennes et gastriques au cours de maladies classées dans d'autres chapitres, avec mention d'hémorragie
J60	Pneumoconiose des mineurs de charbon
J61	Pneumoconiose due à l'amiante et à d'autres fibres minérales
J64	Pneumoconiose, sans précision
J65	Pneumoconiose associée à la tuberculose
J684	Affections respiratoires chroniques dues à des agents chimiques, des émanations, des fumées et des gaz
J701	Affections pulmonaires chroniques et autres dues à une irradiation
J703	Affections pulmonaires interstitielles chroniques, médicamenteuses
K551	Troubles vasculaires chroniques de l'intestin
K558	Autres troubles vasculaires de l'intestin
K559	Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision

K711	Maladie toxique du foie avec nécrose hépatique
K713	Maladie toxique du foie avec hépatite chronique persistante
K714	Maladie toxique du foie avec hépatite chronique lobulaire
K715	Maladie toxique du foie avec hépatite chronique active
K717	Maladie toxique du foie avec fibrose et cirrhose du foie
K740	Fibrose hépatique
K741	Sclérose hépatique
K742	Fibrose hépatique, avec sclérose hépatique
K743	Cirrhose biliaire primitive
K744	Cirrhose biliaire secondaire
K745	Cirrhose biliaire, sans précision
K746	Cirrhoses du foie, autres et sans précision
K760	Dégénérescence graisseuse du foie, non classée ailleurs
K762	Nécrose hémorragique centrale du foie
K763	Infarctus hépatique
K764	Pélioise hépatique
K765	Maladie veino-occlusive du foie
K766	Hypertension portale
K767	Syndrome hépato-rénal
K768	Autres maladies précisées du foie
K769	Maladie du foie, sans précision
L940	Sclérodémie localisée (morphée)
L941	Sclérodémie linéaire
L943	Sclérodactylie
M310	Angéite d'hypersensibilité
M311	Microangiopathie thrombotique
M313	Granulomatose de Wegener
M461	Sacro-iliéite, non classée ailleurs
N19	Insuffisance rénale, sans précision
N250	Ostéodystrophie rénale
P290	Insuffisance cardiaque néonatale
Q230	Sténose congénitale de la valvule aortique
Q231	Insuffisance congénitale de la valvule aortique
Q232	Sténose mitrale congénitale
Q233	Insuffisance mitrale congénitale
R000	Tachycardie, sans précision
R001	Bradycardie, sans précision
R008	Anomalies du rythme cardiaque, autres et non précisées
T821	Complication mécanique d'un appareil cardiaque électronique
Z940	Status post greffe de rein
Z950	Présence d'un dispositif cardiaque électronique
Z952	Présence de prothèse d'une valvule cardiaque
Z953	Présence d'une valvule cardiaque xénogénique
Z954	Présence d'une autre valvule cardiaque de remplacement
Z959	Présence d'implant et de greffe cardiaques et vasculaires, sans précision
Z992	Dépendance de longue durée envers une dialyse en cas d'insuffisance rénale

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert
Table ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U071	COVID-19, virus identifié

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert
Table ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U072	COVID-19, virus non identifié

 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Table ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U071	COVID-19, virus identifié
U072	COVID-19, virus non identifié
U990	Procédures spéciales pour le dépistage du SARS-CoV-2

 ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Table ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J1-	inconnu
J2-	inconnu
J09	Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Table ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
A40-	Septicémie à streptocoques
A41-	Autres septicémies
P36-	Sepsis bactérien du nouveau-né
R65-	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS)
A021	Septicémie à Salmonella
A327	Septicémie listérienne
A392	Méningococcémie aiguë
A393	Méningococcémie chronique
A394	Méningococcémie, sans précision
B377	Septicémie à Candida

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Table ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Anamnese

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U089	Antécédents personnels de COVID-19, sans autre précision

ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Table ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G45-	Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
H34-	Occlusions vasculaires rétinienne
I20-	Angine de poitrine
I21-	Infarctus aigu du myocarde
I22-	Infarctus du myocarde à répétition
I24-	Autres cardiopathies ischémiques aiguës
I25-	Cardiopathie ischémique chronique
I26-	Embolie pulmonaire
I63-	Infarctus cérébral
I65-	Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral
I66-	Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral
I74-	Embolie et thrombose artérielles
I802-	Thrombose, phlébite et thrombophlébite d'autres vaisseaux profonds des membres inférieurs
I82-	Autres embolies et thromboses veineuses
G08	Phlébite et thrombophlébite intracrâniennes et intrarachidiennes
G9518	Autres myélopathies vasculaires
I801	Thrombose, phlébite et thrombophlébite de la veine fémorale
I803	Thrombose, phlébite et thrombophlébite des membres inférieurs, sans précision
I8081	Thrombose, phlébite et thrombophlébite des veines profondes des membres supérieurs
I8088	Thrombose, phlébite et thrombophlébite d'autres localisations

I81	Thrombose de la veine porte
K550	Troubles vasculaires aigus de l'intestin
N280	Ischémie et infarctus du rein

ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Table ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U129	Code non affecté U12.9

ICD_CHIQI_COVID_MIS

Table ICD_CHIQI_COVID_MIS

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID_MIS

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U109	Syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, sans autre précision

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-	Maladie diverticulaire du côlon avec perforation et abcès
K574-	Maladie diverticulaire de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès
K578-	Maladie diverticulaire 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-	Maladie diverticulaire du côlon sans perforation ni abcès
K575-	Maladie diverticulaire du côlon et de l'intestin grêle sans perforation ni abcès
K579-	Maladie diverticulaire 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-	Épilepsie
G41-	État 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_kognitiv

Table ICD_CHIQI_FIM_kognitiv

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_FIM_kognitiv

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5101	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : FIM cognitif: 30-35 points
U5111	Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : FIM cognitif: 11-29 points
U5121	Limitation fonctionnelle cognitive sévère : FIM cognitif: 5-10 points

ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Table ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_FIM_motorisch

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5001	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points
U5011	Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points
U5021	Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points
U5031	Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points
U5041	Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points
U5051	Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Table ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
O15-	Eclampsie
O30-	Grossesse multiple
O31-	Complications spécifiques à une grossesse multiple
O090	Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues
O091	Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues
O092	Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues
O093	Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues
O094	Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues
O095	Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues
O11	Hypertension chronique avec prééclampsie surajoutée
O141	Prééclampsie sévère
O142	Syndrome HELLP
O240	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1
O241	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2
O320	Soins maternels pour position instable
O321	Soins maternels pour présentation du siège
O322	Soins maternels pour position transverse et oblique
O323	Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton
O325	Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus
O336	Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale
O337	Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus
O346	Soins maternels pour anomalies du vagin
O350	Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus
O362	Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire
O364	Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus
O632	Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.
O641	Dystocie due à une présentation du siège
O642	Dystocie due à une présentation de la face
O643	Dystocie due à une présentation du front
O644	Dystocie due à une présentation de l'épaule
O661	Dystocie gémellaire
Z372	Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants
Z373	Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né
Z374	Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés
Z375	Autres naissances multiples, tous nés vivants
Z376	Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants
Z377	Autres naissances multiples, tous morts-nés

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Table ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D46-	Syndromes myélodysplasiques
D68-	Autres anomalies de la coagulation
D69-	Purpura et autres affections hémorragiques
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Table ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D682-	Carence héréditaire en autres facteurs de coagulation
D694-	Autres thrombopénies primaires
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX
D6800	Maladie de von Willebrand, héréditaire
D681	Carence héréditaire en facteur XI
D6831	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII
D6832	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation
D820	Syndrome de Wiskott-Aldrich
M311	Microangiopathie thrombotique
P610	Thrombopénie néonatale transitoire

 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Table ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M05-	Polyarthrite rhumatoïde séropositive
M06-	Autres polyarthrites rhumatoïdes
M07-	Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques
M08-	Arthrites juvéniles
M87-	Ostéonécrose
M170	Gonarthrose primaire, bilatérale
M171	Autres gonarthroses primaires
M174	Autres gonarthroses secondaires, bilatérales
M175	Autres gonarthroses secondaires
M179	Gonarthrose, sans précision

ICD_CHIQI_GynCa *Table ICD_CHIQI_GynCa*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C51-	Tumeur maligne de la vulve
C53-	Tumeur maligne du col de l'utérus
C54-	Tumeur maligne du corps de l'utérus
C57-	Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés
D05-	Carcinome in situ du sein
D06-	Carcinome in situ du col de l'utérus
C52	Tumeur maligne du vagin
C55	Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée
C56	Tumeur maligne de l'ovaire
C58	Tumeur maligne du placenta
D070	Carcinoma in situ: Endomètre
D071	Carcinoma in situ: Vulve
D072	Carcinoma in situ: Vagin
D073	Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés

ICD_CHIQI_Hernien *Table ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K40-	Hernie inguinale
K41-	Hernie crurale
K42-	Hernie ombilicale
K43-	Hernie de la paroi abdominale antérieure

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I21-	Infarctus aigu du myocarde
I22-	Infarctus du myocarde à répétition

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut
Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I21-	Infarctus aigu du myocarde

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I214	Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Table ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I210	Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure
I211	Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure
I212	Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations
I213	Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Table ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I110-	Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)
I130-	Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)
I132-	Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale
I50-	Insuffisance cardiaque

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Table ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I44-	Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire
I45-	Autres troubles de la conduction cardiaque
I47-	Tachycardie paroxystique
I48-	Fibrillation et flutter auriculaires
I49-	Autres arythmies cardiaques

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Table ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Carcinome in situ du col de l'utérus
D070	Carcinoma in situ: Endomètre
D390	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus
D391	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire

ICD_CHIQI_Hirntumor

Table ICD_CHIQI_Hirntumor

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C71-	Tumeur maligne de l'encéphale
C700	Tumeur maligne: Méninges cérébrales
C709	Tumeur maligne: Méninges, sans précision
C722	Tumeur maligne: Nerf olfactif (Nerf crânien I)
C723	Tumeur maligne: Nerf optique (Nerf crânien II)
C724	Tumeur maligne: Nerf auditif (Nerf crânien VIII)
C725	Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés
C728	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central
C751	Tumeur maligne: Hypophyse

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Table ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C0-	inconnu
C10-	Tumeur maligne de l'oropharynx
C11-	Tumeur maligne du rhinopharynx
C13-	Tumeur maligne de l'hypopharynx
C14-	Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis
C15-	Tumeur maligne de l'œsophage
C12	Tumeur maligne du sinus piriforme

 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Table ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M08-	Arthrites juvéniles
M09-	Arthrite juvénile au cours de maladies classées ailleurs
M86-	Ostéomyélite
M90-	Ostéopathie au cours de maladies classées ailleurs
Q65-	Anomalies morphologiques congénitales de la hanche
S026-	Fracture du maxillaire inférieur
S04-	Lésion traumatique des nerfs crâniens
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S07-	Écrasement 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-	Écrasement du cou
S220-	Fracture d'une vertèbre dorsale
S222-	Fracture du sternum
S224-	Fractures multiples de côtes
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-	Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement de la jambe
- D162 Tumeur bénigne: Os longs du membre inférieur
- D163 Tumeur bénigne: Os courts du membre inférieur
- Q683 Incurvation congénitale du fémur
- Q685 Incurvation congénitale des os longs du membre inférieur, sans précision
- Q742 Autres malformations congénitales d'un (des) membre(s) inférieur(s), y compris la ceinture pelvienne
- Q743 Arthrogrypose congénitale multiple
- 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 malaïres 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 (Edème 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
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
S3981	Lésion traumatique des méninges rachidiennes lombosacrées
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	Écrasement 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_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-	Écrasement 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-	Écrasement du cou
S220-	Fracture d'une vertèbre dorsale
S222-	Fracture du sternum
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-	Écrasement 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-	Écrasement 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-	Écrasement 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-	Écrasement 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-	Écrasement 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-	Écrasement 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 malaïres 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
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
- S3981 Lésion traumatique des méninges rachidiennes lombosacrées
- 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 Écrasement 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_GBA

Table ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S721-	Fracture du trochanter
M8005	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8015	Ostéoporose après ovariectomie avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8025	Ostéoporose d'inactivité avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8035	Ostéoporose consécutive à une malabsorption post-chirurgicale avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8055	Ostéoporose idiopathique 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
M8095	Ostéoporose avec fracture pathologique, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
S7200	Fracture du col du fémur: Partie non précisée
S7201	Fracture du col du fémur: Intracapsulaire
S7203	Fracture du col du fémur: Souscapitale

S7204	Fracture du col du fémur: Mésocervicale
S7205	Fracture du col du fémur: Base
S7208	Fracture du col du fémur: Autre partie
S722	Fracture sous-trochantérienne

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'an us et du canal anal
D010	Carcinoma in situ: Côlon
D011	Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne
D012	Carcinoma in situ: Rectum

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'an us 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 bassinet
C65	Tumeur maligne du bassinet
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 entéropathiques
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_Leriche_Syndrom

Table ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I740	Embolie et thrombose de l'aorte abdominale

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_Lungenembolie

Table ICD_CHIQI_Lungenembolie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Lungenembolie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I26-	Embolie pulmonaire

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
D002	Carcinoma in situ: Estomac

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Table ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C67-	Tumeur maligne de la vessie
D090	Carcinoma in situ: Vessie
D414	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Table ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E40	Kwashiorkor
E41	Marasme nutritionnel
E42	Kwashiorkor avec marasme
E43	Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision
R64	Cachexie

ICD_CHIQI_Melanom *Table ICD_CHIQI_Melanom*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C43-	Mélanome malin de la peau
D03-	Mélanome in situ

ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA
Table ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C34-	Tumeur maligne des bronches et du poumon
C780	Tumeur maligne secondaire du poumon

ICD_CHIQI_MiMe_Mama *Table ICD_CHIQI_MiMe_Mama*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MiMe_Mama

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C50-	Tumeurs malignes du sein
D051	Carcinome in situ intracanalair
D057	Autres carcinomes in situ du sein
D059	Carcinome in situ du sein, sans précision
D486	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Sein

ICD_CHIQI_MMSE *Table ICD_CHIQI_MMSE*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MMSE

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5102	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : MMSE: 24-30 points
U5112	Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : MMSE: 17-23 points
U5122	Limitation fonctionnelle cognitive sévère : MMSE: 0-16 points

ICD_CHIQI_MS

*Table ICD_CHIQI_MS***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G35-	Sclérose en plaques

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

*Table ICD_CHIQI_Mucoviszidose***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E84-	Fibrose kystique
U690-	Pneumonie acquise à l'hôpital, classée ailleurs

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 bassinnet
C65	Tumeur maligne du bassinnet
C66	Tumeur maligne de l'uretère

ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Table ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U6901	Pneumonie acquise à l'hôpital, classée ailleurs, survenue plus de 48 heures après l'admission

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
D136	Tumeur bénigne: Pancréas

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 Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie due à Haemophilus influenzae

 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_Post_COVID *Table ICD_CHIQI_Post_COVID*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Post_COVID

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U099	État post-COVID-19, sans autre précision

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
L400	Psoriasis vulgaris
L401	Psoriasis pustuleuse généralisé
L402	Acrodermatite continue de Hallopeau
L403	Pustulose palmaire et plantaire
L404	Psoriasis en goutte
L405	Psoriasis arthropathique
L408	Autres psoriasis
L409	Psoriasis, sans précision

ICD_CHIQI_PTR_1

*Table ICD_CHIQI_PTR_1***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_1

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-	Écrasement 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-	Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S39- Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision
- S40- Lésion traumatique superficielle de l'épaule et du bras
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S43- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire
- S44- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'épaule et du bras
- S45- Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S46- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S49- Lésions traumatiques de l'épaule et du bras, autres et sans précision
- S50- Lésion traumatique superficielle de l'avant-bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S53- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du coude
- S54- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'avant-bras
- S55- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S56- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'avant-bras
- S57- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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- Écrasement 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
- 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 Écrasement 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 d'autre partie de la malléole 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

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_10

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
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
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
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
S3289	Fracture: Parties du bassin, autres et sans précision
S330	Rupture traumatique d'un disque intervertébral lombaire
S334	Rupture traumatique de la symphyse pubienne
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

ICD_CHIQI_PTR_11

Table ICD_CHIQI_PTR_11

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_11

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S724-	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
S77-	Écrasement de la hanche et de la cuisse
S78-	Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
S87-	Écrasement 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
S723	Fracture de la diaphyse fémorale
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
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
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	Écrasement 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)
T136	Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé
T7961	Ischémie traumatique des muscles de la cuisse et de la hanche
T7962	Ischémie traumatique des muscles de la jambe
T7963	Ischémie traumatique des muscles du pied

ICD_CHIQI_PTR_12

Table ICD_CHIQI_PTR_12

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_12

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-	Écrasement de la hanche et de la cuisse
S78-	Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
S87-	Écrasement 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
- 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
- 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 Écrasement 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)

T136	Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé
T7961	Ischémie traumatique des muscles de la cuisse et de la hanche
T7962	Ischémie traumatique des muscles de la jambe
T7963	Ischémie traumatique des muscles du pied

ICD_CHIQI_PTR_13

*Table ICD_CHIQI_PTR_13***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_13

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
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
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
S330	Rupture traumatique d'un disque intervertébral lombaire
S334	Rupture traumatique de la symphyse pubienne
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

ICD_CHIQI_PTR_2

Table ICD_CHIQI_PTR_2

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_2

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S063-	Lésion traumatique cérébrale en foyer
S07-	Écrasement de la tête
S17-	Écrasement 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
S0261	Fracture du maxillaire inférieur: Apophyse condylienne
S0262	Fracture du maxillaire inférieur: Sub-condylienne
S0263	Fracture du maxillaire inférieur: Apophyse coronoïde
S0264	Fracture du maxillaire inférieur: Branche maxillaire, SAI
S0265	Fracture du maxillaire inférieur: Angle maxillaire
S0266	Fracture du maxillaire inférieur: Symphyse maxillaire
S0267	Fracture du maxillaire inférieur: Partie alvéolaire
S0268	Fracture du maxillaire inférieur: Maxillaire, autre partie ou partie non précisée
S0269	Fracture du maxillaire inférieur: Parties multiples
S040	Lésion traumatique du nerf et des voies optiques
S041	Lésion traumatique du nerf moteur oculaire commun
S042	Lésion traumatique du nerf pathétique
S043	Lésion traumatique du nerf trijumeau
S044	Lésion traumatique du nerf moteur oculaire externe
S046	Lésion traumatique du nerf auditif
S052	Lacération et rupture oculaires avec protrusion ou perte de tissu intra-oculaire
S054	Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
S057	Arrachement de l'œil
S061	Œdème cérébral traumatique
S064	Hémorragie épidurale
S065	Hémorragie sous-durale traumatique
S066	Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
S0672	Perte de connaissance/coma lors de traumatisme crânio-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	Écrasement de la tête avec écrasement du cou

ICD_CHIQI_PTR_3

Table ICD_CHIQI_PTR_3

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_3

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S26-	Lésion traumatique du cœur
S273-	Autres lésions traumatiques du poumon
S278-	Lésion traumatique d'autres organes et structures intrathoraciques précisés
S28-	Écrasement 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
S270	Pneumothorax traumatique
S271	Hémothorax traumatique
S272	Hémopneumothorax traumatique
S274	Lésion traumatique des bronches
S275	Lésion traumatique de la trachée thoracique
S276	Lésion traumatique de la plèvre
S277	Lésions traumatiques multiples des organes intrathoraciques
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_PTR_4

Table ICD_CHIQI_PTR_4

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_4

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S358-	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S362-	Lésion traumatique du pancréas
S364-	Lésion traumatique de l'intestin grêle
S365-	Lésion traumatique du côlon
S350	Lésion traumatique de l'aorte abdominale
S351	Lésion traumatique de la veine cave inférieure
S352	Lésion traumatique de l'artère cœliaque ou mésentérique
S353	Lésion traumatique de la veine porte ou splénique
S354	Lésion traumatique des vaisseaux sanguins du rein
S355	Lésion traumatique des vaisseaux sanguins iliaques
S357	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S3601	Hématome splénique
S3602	Déchirure de la capsule de la rate, sans atteinte plus importante du parenchyme
S3603	Déchirure de la rate, avec atteinte du parenchyme

S3604	Rupture massive du parenchyme de la rate
S3610	Lésion du foie, SAI
S3611	Contusion et hématome du foie
S3612	Déchirure hépatique, SAI
S3614	Déchirure hépatique modérée
S3615	Déchirure hépatique majeure
S3616	Autre lésion du foie
S3617	Lésion traumatique: vésicule biliaire
S3618	Lésion traumatique: canal biliaire
S363	Lésion traumatique de l'estomac
S366	Lésion traumatique du rectum
S367	Lésion traumatique de multiples organes intra-abdominaux
S3682	Lésion traumatique: Méésentère
S3688	Lésion traumatique: Autres organes intra-abdominaux

ICD_CHIQI_PTR_5

*Table ICD_CHIQI_PTR_5***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_5

Format

`c(code = character())`

Specification

Code	Titre
S370-	Lésion traumatique du rein
S3781	Lésion traumatique: surrénale

ICD_CHIQI_PTR_6

*Table ICD_CHIQI_PTR_6***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_6

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_PTR_7

*Table ICD_CHIQI_PTR_7***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_7

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S48-	Amputation traumatique de l'épaule et du bras
S57-	Écrasement de l'avant-bras
S58-	Amputation traumatique de l'avant-bras
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
- S450 Lésion traumatique de l'artère axillaire
- S451 Lésion traumatique de l'artère brachiale
- S452 Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale
- S457 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S458 Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S47 Écrasement 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
- 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
- S552 Lésion traumatique d'une veine au niveau de l'avant-bras
- S557 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S558 Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins 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
- 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 Écrasement 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
 T7960 Ischémie traumatique des muscles du membre supérieur

ICD_CHIQI_PTR_8 *Table ICD_CHIQI_PTR_8*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_8

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
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

ICD_CHIQI_PTR_9 *Table ICD_CHIQI_PTR_9*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_PTR_9

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S241-	Lésions traumatiques autres et non précisées de la moelle dorsale
S247-	Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle dorsale
S230	Rupture traumatique d'un disque intervertébral dorsal
S2311	Luxation d'une vertèbre dorsale: D1/D2 et D2/D3
S2312	Luxation d'une vertèbre dorsale: D3/D4 et D4/D5
S2313	Luxation d'une vertèbre dorsale: D5/D6 et D6/D7
S2314	Luxation d'une vertèbre dorsale: D7/D8 et D8/D9
S2315	Luxation d'une vertèbre dorsale: D9/D10 et D10/D11
S2316	Luxation d'une vertèbre dorsale: D11/D12
S2317	Luxation d'une vertèbre dorsale: D12/L1
S240	Contusion et œdème de la moelle dorsale
S243	Lésion traumatique de nerfs périphériques du thorax
S245	Lésion traumatique d'autres nerfs du thorax

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_Ruhschmerz *Table ICD_CHIQI_Ruhschmerz*

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
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_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-	Entérocolite 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 (SIRS) 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
R651	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Table ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D65-	Coagulation intravasculaire disséminée (syndrome de défibrination)
J960-	Insuffisance respiratoire aiguë, non classée ailleurs
N17-	Insuffisance rénale aiguë
G934	Encéphalopathie, sans précision
K720	Insuffisance hépatique aiguë et subaiguë
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_Totgeborenes

Table ICD_CHIQI_Totgeborenes

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Totgeborenes

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
P95	Mort fœtale de cause non précisée

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 due à une infection intestinale bactérienne
M493-	Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
M8608	Ostéomyélite hémotogène 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 hémotogènes 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)
```

<code>iqi.run.funs</code>	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
---------------------------	--

Description

Run IQI functions on input data frame

Usage

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

Arguments

<code>x</code>	an input tibble (see output format of each reader)
<code>f</code>	a list of valid <code>iqi</code> functions identifiers as strings for the indicator package
<code>showProgress</code>	switch for showing simple progress when running <code>iqi</code> functions in parameter <code>f</code> , default TRUE
<code>verbose</code>	switch for showing currently run function, default FALSE

Value

input tibble with one added logical column for each `iqi` function in indicator package

Examples

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

J1_01_F	<i>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

<code>x</code>	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

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité - IQI 56_1

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>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 & !F_Tot)), 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

*Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_14_Z***Description**

Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_03_F(x)

Argumentsx 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	<i>Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI 56_14</i>
---------	--

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 nouveau-nés), admissions directes - IQI 56_11_N</i>
---------	--

Description

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

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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()
```

J1_09_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19) - IQI 56_3_N</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19)

Usage

J1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

56_3_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 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

J1_09_M	<i>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité - IQI 56_3</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité

Usage

J1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

56_3

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 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

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))
```

Examples

```
## 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) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN	<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) & !F_Tot), 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_Komplikation))),  
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_Komplikation)),  
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_Komplikation))),  
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_Komplikation)),  
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_Komplikation)), 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_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J2_06_F

SIRS sans complications d'organe - IQI 57_3_N

Description

SIRS sans complications d'organe

Usage

J2_06_F(x)

Arguments

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

Alias

57_3_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

J2_06_M

SIRS sans complications d'organe, mortalité - IQI 57_3

Description

SIRS sans complications d'organe, mortalité

Usage

J2_06_M(x)

Arguments

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

Alias

57_3

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

J3_01N_F

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()
```

J3_04_F

Transfusions totales - IQI 58_3_Z

Description

Transfusions totales

Usage

J3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

58_3_Z

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((los>0)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_F()
```

J3_04_P

Transfusions totales, pourcentage - IQI 58_3

Description

Transfusions totales, pourcentage

Usage

J3_04_P(x)

Arguments

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

Alias

58_3

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((los>0), if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_P()
```

J3_05N_F

Transfusions (sans transplantation d'organe) - IQI 58_31_N

Description

Transfusions (sans transplantation d'organe)

Usage

J3_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

58_31_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_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle  
1 , as.double(NA)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05N_F()
```

J3_05_F	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe) - IQI 58_31_Z</i>
---------	--

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe)

Usage

J3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

58_31_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_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& ((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_F()
```

J3_05_P	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage - IQI 58_31</i>
---------	---

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage

Usage

J3_05_P(x)

Arguments

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

Alias

58_31

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)),  
if_else((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK)), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_P()
```

J3_06_F	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur - IQI 58_311_N</i>
---------	--

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur

Usage

J3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

58_311_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_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_F()
```

J3_06_M	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité - IQI 58_311</i>
---------	---

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité

Usage

J3_06_M(x)

Arguments

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

Alias

58_311

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T  
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_M()
```

J3_07_F	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire - IQI 58_312_N</i>
---------	--

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire

Usage

J3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

58_312_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_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_F()
```

J3_07_M	<i>Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité - IQI 58_312</i>
---------	---

Description

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité

Usage

J3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

58_312

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_M()
```

J3_08N_F

Traitements avec OP - IQI 58_4_N

Description

Traitements avec OP

Usage

J3_08N_F(x)

Arguments

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

Alias

58_4_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_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08N_F()
```

J3_08_F

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP - IQI 58_4_Z

Description

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP

Usage

J3_08_F(x)

Arguments

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

Alias

58_4_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_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_F()
```

J3_08_M	<i>DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité - IQI 58_41</i>
---------	---

Description

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité

Usage

J3_08_M(x)

Arguments

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

Alias

58_41

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Erweitert) | srg %in_range% c('80101','8990'))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_LAE_Ausschluss) & sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Lungenembolie)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_M()
```

J3_08_P	<i>DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage - IQI 58_4</i>
---------	--

Description

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage

Usage

J3_08_P(x)

Arguments

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

Alias

58_4

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Therap_Massnahmen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_LAE_Ausschluss)), if_else( (sdX %in_table% (ICD_CHIQL_Lungenembolie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_P()
```

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Transplantation cardiaque - IQI 60_2_F

Description

Transplantation cardiaque

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

60_2_F

Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F	<i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 61_0_F</i>
---------	--

Description

Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

61_0_F

Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## 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 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_table% (CHOP_CHIQI_Lebenspende  
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_Tx_allogen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leichentransplantat)))  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Transplantation rénale, autogreffe et autre - IQI 64_3_F

Description

Transplantation rénale, autogreffe et autre

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

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

Alias

64_3_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Transplantation combinée de rein et pancréas - IQI 64_4_F

Description

Transplantation combinée de rein et pancréas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

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

Alias

64_4_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation - IQI 64_5_F

Description

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

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

Alias

64_5_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F	<i>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques - IQI 65_0_F</i>
---------	---

Description

Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

65_0_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F	<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

Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène - IQI 65_11_F

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	<i>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques - IQI 65_2_F</i>
---------	--

Description

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

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

Alias

65_2_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène - IQI 65_21_F</i>
---------	---

Description

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

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

Alias

65_21_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogene_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

`L6_08_F`*Autres thérapies de cellules souches - IQI*

Description

Autres thérapies de cellules souches

Usage

`L6_08_F(x)`

Arguments

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

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Domaine

L-Médecine hautement spécialisée

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

`L7_01_F`*Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC) - IQI
67_1_F*

Description

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC)

Usage

`L7_01_F(x)`

Arguments

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

Alias

`67_1_F`

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

*Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) - IQI
67_2_F*

Description

Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

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

Alias

67_2_F

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Traitement complexe de médecine palliative - IQI 68_1_F

Description

Traitement complexe de médecine palliative

Usage

M1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

68_1_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

*Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) - IQI 68_11_F***Description**

Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

68_11_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

N1_01_F	<i>Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques - IQI 69_1_F</i>
---------	--

Description

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques

Usage

N1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

69_1_F

Chapitre

N1-Chirurgie robotisée

Groupe

N-Chirurgie robotisée

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) | (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_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

read.bfs	<i>Read BFS Formated File</i>
----------	-------------------------------

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to 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

Y1_01N_F

*Séjours totaux - IQI C_01_N***Description**

Séjours totaux

Usage

Y1_01N_F(x)

Arguments

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

Alias

C_01_N

Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528'))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

Y1_01_F

Cas testés pour le COVID-19 - IQI C_01_Z

Description

Cas testés pour le COVID-19

Usage

```
Y1_01_F(x)
```

Arguments

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

Alias

C_01_Z

Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)) ), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

Y1_01_P

Cas testés pour le COVID-19, pourcentage - IQI C_01

Description

Cas testés pour le COVID-19, pourcentage

Usage

Y1_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_01

Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( ddt > ymd('20200528'), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

Y1_02_F	<i>Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs - IQI C_02_Z</i>
---------	--

Description

Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs

Usage

Y1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

C_02_Z

Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

Y1_02_P

Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage - IQI C_02

Description

Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage

Usage

Y1_02_P(x)

Arguments

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

Alias

C_02

Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
  (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

Y2_01_F	<i>Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique - IQI</i>
	<i>C_16_N</i>

Description

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique

Usage

Y2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

C_16_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

Y2_01_M

*Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité - IQI C_16***Description**

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité

Usage

Y2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_16

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

Y2_01_P	<i>Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage - IQI C_11</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage

Usage

Y2_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_11

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

Y2_02_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire - IQI</i>
	<i>C_14_N</i>

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire

Usage

Y2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

C_14_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

Y2_02_M

*Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité - IQI C_14***Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité

Usage

Y2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

C_14

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

Y2_02_P

*Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage - IQI C_10***Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage

Usage

Y2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

C_10

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

Y2_03_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20 - IQI C_141_N</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20

Usage

Y2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

C_141_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

Y2_03_M	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité - IQI C_141</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité

Usage

Y2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

C_141

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

Y2_04_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44 - IQI C_142_N</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44

Usage

Y2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

C_142_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```

Y2_04_M	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité - IQI C_142</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité

Usage

Y2_04_M(x)

Arguments

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

Alias

C_142

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

Y2_05_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64 - IQI C_143_N</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64

Usage

Y2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

C_143_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

Y2_05_M	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité - IQI C_143</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité

Usage

Y2_05_M(x)

Arguments

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

Alias

C_143

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

Y2_06_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84 - IQI C_144_N</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84

Usage

Y2_06_F(x)

Arguments

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

Alias

C_144_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

Y2_06_M	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité - IQI C_144</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité

Usage

Y2_06_M(x)

Arguments

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

Alias

C_144

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

Y2_07_F	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84 - IQI C_145_N</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84

Usage

Y2_07_F(x)

Arguments

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

Alias

C_145_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

Y2_07_M	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité - IQI C_145</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité

Usage

Y2_07_M(x)

Arguments

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

Alias

C_145

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

Y2_08_F	<i>Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires - IQI C_17_N</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires

Usage

Y2_08_F(x)

Arguments

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

Alias

C_17_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2_08_M

*Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité - IQI C_17***Description**

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité

Usage

Y2_08_M(x)

Arguments

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

Alias

C_17

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```


Y2_08_P

*Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage - IQI C_12***Description**

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage

Usage

Y2_08_P(x)

Arguments

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

Alias

C_12

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

Y2_09_F	<i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes - IQI</i>
	<i>C_18_N</i>

Description

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes

Usage

Y2_09_F(x)

Arguments

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

Alias

C_18_N

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

Y2_09_M	<i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité - IQI C_18</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité

Usage

Y2_09_M(x)

Arguments

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

Alias

C_18

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

Y2_09_P	<i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage - IQI C_13</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage

Usage

Y2_09_P(x)

Arguments

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

Alias

C_13

Chapitre

Y2-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

Y3_01_F	<i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive - IQI</i>
	<i>C_22_N</i>

Description

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive

Usage

Y3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

C_22_N

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

Y3_01_M

*Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité -
IQI C_22*

Description

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité

Usage

Y3_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_22

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

Y3_01_P	<i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage - IQI C_20</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage

Usage

Y3_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_20

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((losicu>0), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```

Y3_02_S

*Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs
(en heures) - IQI C_21_WI***Description**

Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)

Usage

Y3_02_S(x)

Arguments

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

Alias

C_21_WI

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

durée moyenne du séjour ICU en h

Spécification

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

Y3_03_F	<i>Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive - IQI</i>
	<i>C_23_N</i>

Description

Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive

Usage

Y3_03_F(x)

Arguments

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

Alias

C_23_N

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

Y3_03_M

*Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité -
IQI C_23***Description**

Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité

Usage

Y3_03_M(x)

Arguments

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

Alias

C_23

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

Y3_05_F

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique - IQI C_26_N

Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique

Usage

Y3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

C_26_N

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

Y3_05_M

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité - IQI C_26

Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité

Usage

Y3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

C_26

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

Y3_06_S	<i>Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19 - IQI C_251_WB</i>
---------	--

Description

Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19

Usage

Y3_06_S(x)

Arguments

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

Alias

C_251_WB

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

durée moyenne de ventilation en h

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

Y3_07_F

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique - IQI C_27_N

Description

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique

Usage

Y3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

C_27_N

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

Y3_07_M

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité - IQI C_27

Description

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité

Usage

Y3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

C_27

Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

Y4_01_F

Cas avec application de l'ECMO - IQI C_30_N

Description

Cas avec application de l'ECMO

Usage

Y4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

C_30_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

Y4_01_M

Cas avec application de l'ECMO, mortalité - IQI C_30

Description

Cas avec application de l'ECMO, mortalité

Usage

Y4_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_30

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

Y4_02_F

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO - IQI C_31_N

Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO

Usage

Y4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

C_31_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

Y4_02_M

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité - IQI C_31

Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité

Usage

Y4_02_M(x)

Arguments

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

Alias

C_31

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

Y4_03_F

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes -
IQI C_311_N***Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes

Usage

Y4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

C_311_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba != '6')), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

Y4_03_M	<i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité - IQI C_311</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité

Usage

Y4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

C_311

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4_04_F

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital - IQI C_312_N***Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital

Usage

Y4_04_F(x)

Arguments

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

Alias

C_312_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_C  
& lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

Y4_04_M	<i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI C_312</i>
---------	--

Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité

Usage

Y4_04_M(x)

Arguments

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

Alias

C_312

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infection_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

Y4_05_F	<i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI - IQI</i>
	<i>C_32_N</i>

Description

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI

Usage

Y4_05_F(x)

Arguments

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

Alias

C_32_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

Y4_05_M	<i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité - IQI C_32</i>
---------	---

Description

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité

Usage

Y4_05_M(x)

Arguments

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

Alias

C_32

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

Y4_06_F	<i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI - IQI</i>
	<i>C_33_N</i>

Description

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI

Usage

Y4_06_F(x)

Arguments

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

Alias

C_33_N

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

Y4_06_M	<i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité - IQI C_33</i>
---------	--

Description

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité

Usage

Y4_06_M(x)

Arguments

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

Alias

C_33

Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```

Y5_01_M

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité - IQI C_42

Description

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité

Usage

Y5_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_42

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

Y5_01_P

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage - IQI C_41

Description

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage

Usage

Y5_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_41

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

Y5_02_F

Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS) - IQI C_43_Z

Description

Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS)

Usage

Y5_02_F(x)

Arguments

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

Alias

C_43_Z

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

Y5_02_P	<i>Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage - IQI C_43</i>
---------	---

Description

Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage

Usage

Y5_02_P(x)

Arguments

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

Alias

C_43

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```


Y5_03_F

*Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie - IQI C_45_N***Description**

Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie

Usage

Y5_03_F(x)

Arguments

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

Alias

C_45_N

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

Y5_03_M

*Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité - IQI C_45***Description**

Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité

Usage

Y5_03_M(x)

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

C_45

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5_04_F

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie - IQI C_46_Z

Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie

Usage

Y5_04_F(x)

Arguments

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

Alias

C_46_Z

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5_04_P

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage - IQI C_46

Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage

Usage

Y5_04_P(x)

Arguments

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

Alias

C_46

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```

Y5_05N_F

Cas de COVID-19 avec SARI - IQI C_47_N

Description

Cas de COVID-19 avec SARI

Usage

Y5_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

C_47_N

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05N_F()
```

Y5_05_F	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI - IQI C_47_Z</i>
---------	---

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI

Usage

Y5_05_F(x)

Arguments

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

Alias

C_47_Z

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S
& ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_F()
```

Y5_05_M	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité - IQI C_48</i>
---------	--

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité

Usage

Y5_05_M(x)

Arguments

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

Alias

C_48

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_M()
```

Y5_05_P	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage - IQI C_47</i>
---------	--

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage

Usage

Y5_05_P(x)

Arguments

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

Alias

C_47

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen) ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_P()
```

Y5_06N_F

Cas avec SARI sans COVID-19 - IQI C_471_N

Description

Cas avec SARI sans COVID-19

Usage

Y5_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

C_471_N

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06N_F()
```

Y5_06_F	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19 - IQI C_471_Z</i>
---------	--

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19

Usage

Y5_06_F(x)

Arguments

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

Alias

C_471_Z

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_F()
```

Y5_06_M	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité - IQI C_481</i>
---------	---

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité

Usage

Y5_06_M(x)

Arguments

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

Alias

C_481

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_M()
```

Y5_06_P	<i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage - IQI C_471</i>
---------	---

Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage

Usage

Y5_06_P(x)

Arguments

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

Alias

C_471

Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_P()
```

Y6_01_F

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9) - IQI C_512_N

Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9)

Usage

Y6_01_F(x)

Arguments

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

Alias

C_512_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

Y6_01_M

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité - IQI C_512

Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité

Usage

Y6_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_512

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

Y6_01_P

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage - IQI C_511

Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage

Usage

Y6_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_511

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

Y6_02_F	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22 - IQI C_521_N</i>
---------	--

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22

Usage

Y6_02_F(x)

Arguments

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

Alias

C_521_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

Y6_02_M	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité - IQI C_521</i>
---------	---

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité

Usage

Y6_02_M(x)

Arguments

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

Alias

C_521

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21), if_else( F_Tot ), 2, 1 ),  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

Y6_03_F	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21 - IQI C_522_N</i>
---------	--

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21

Usage

Y6_03_F(x)

Arguments

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

Alias

C_522_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

Y6_03_M	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité - IQI C_522</i>
---------	---

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité

Usage

Y6_03_M(x)

Arguments

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

Alias

C_522

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

Y6_04_F	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22 - IQI C_531_N</i>
---------	--

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22

Usage

Y6_04_F(x)

Arguments

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

Alias

C_531_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

Y6_04_M	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité - IQI C_531</i>
---------	---

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité

Usage

Y6_04_M(x)

Arguments

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

Alias

C_531

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

Y6_05_F	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21 - IQI C_532_N</i>
---------	--

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21

Usage

Y6_05_F(x)

Arguments

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

Alias

C_532_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

Y6_05_M	<i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité - IQI C_532</i>
---------	---

Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité

Usage

Y6_05_M(x)

Arguments

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

Alias

C_532

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

Y6_06_F	<i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9) - IQI C_542_N</i>
---------	--

Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9)

Usage

Y6_06_F(x)

Arguments

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

Alias

C_542_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

Y6_06_M	<i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité - IQI C_542</i>
---------	---

Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité

Usage

Y6_06_M(x)

Arguments

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

Alias

C_542

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

Y6_06_P	<i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage - IQI C_541</i>
---------	---

Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage

Usage

Y6_06_P(x)

Arguments

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

Alias

C_541

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((los>0), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6_07_F	<i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS - IQI C_551_N</i>
---------	---

Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS

Usage

Y6_07_F(x)

Arguments

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

Alias

C_551_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektio  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

Y6_07_M	<i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité - IQI C_551</i>
---------	--

Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité

Usage

Y6_07_M(x)

Arguments

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

Alias

C_551

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

Y6_08_F	<i>Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS - IQI C_552_N</i>
---------	--

Description

Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS

Usage

Y6_08_F(x)

Arguments

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

Alias

C_552_N

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

Y6_08_M	<i>Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité - IQI C_552</i>
---------	---

Description

Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité

Usage

Y6_08_M(x)

Arguments

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

Alias

C_552

Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infe
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

Y7_01N_F

Séjours totaux - IQI C_61_N

Description

Séjours totaux

Usage

Y7_01N_F(x)

Arguments

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

Alias

C_61_N

Chapitre

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddt>ynd('31032021'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01N_F()
```

Y7_01_F

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19 - IQI C_62_N

Description

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19

Usage

Y7_01_F(x)

Arguments

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

Alias

C_62_N

Chapitre

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

Groupe

Y-COVID-19

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_F()
```

Y7_01_M	<i>Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité - IQI C_62</i>
---------	--

Description

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité

Usage

Y7_01_M(x)

Arguments

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

Alias

C_62

Chapitre

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

Groupe

Y-COVID-19

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_M()
```

Y7_01_P

*Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage - IQI C_61***Description**

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage

Usage

Y7_01_P(x)

Arguments

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

Alias

C_61

Chapitre

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

Groupe

Y-COVID-19

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddt>ymd('31032021')), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_P()
```

`Z0_01_F`*Séjours totaux - IQI C_11_N*

Description

Séjours totaux

Usage`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Chapitre**

Z0-Séjours totaux

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre de cas

Spécification`if_else((!is.na(x)), 1, as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

Z3_01_F

Transplantation du foie (y c. don partiel vivant) - IQI M_01_F

Description

Transplantation du foie (y c. don partiel vivant)

Usage

Z3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

M_01_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_01_F()
```

Z3_02_F	<i>Transplantations du foie sans opération pour le don d'organes - IQI</i>
	<i>M_011_F</i>

Description

Transplantations du foie sans opération pour le don d'organes

Usage

Z3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

M_011_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_02_F()
```

Z3_03_F

Transplantation rénale (y c. don vivant) - IQI M_02_F

Description

Transplantation rénale (y c. don vivant)

Usage

Z3_03_F(x)

Arguments

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

Alias

M_02_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_03_F()
```

Z3_04_F	<i>Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage - IQI</i>
	<i>M_03_F</i>

Description

Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage

Usage

Z3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

M_03_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_04_F()
```

Z3_05_F	<i>Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage, âge >19 - IQI M_031_F</i>
---------	---

Description

Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage, âge >19

Usage

Z3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

M_031_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_05_F()
```

Z3_06_F	<i>Interventions complexes au système d'organes du pancréas - IQI</i>
	<i>M_04_F</i>

Description

Interventions complexes au système d'organes du pancréas

Usage

Z3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

M_04_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_06_F()
```

Z3_07_F

*Interventions complexes au système d'organes du pancréas sans
prélèvement post-mortem - IQI M_041_F*

Description

Interventions complexes au système d'organes du pancréas sans prélèvement post-mortem

Usage

Z3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

M_041_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_07_F()
```

Description

Transplantation de cellules souches

Usage

Z3_08_F(x)

Arguments

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

Alias

M_05_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_08_F()
```

Z3_09_F

Transplantation de cellules souches (âge >19) - IQI M_051_F

Description

Transplantation de cellules souches (âge >19)

Usage

Z3_09_F(x)

Arguments

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

Alias

M_051_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_09_F()
```

Z3_10_F

Endoprothèse totale du ligament du genou - IQI M_06_F

Description

Endoprothèse totale du ligament du genou

Usage

Z3_10_F(x)

Arguments

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

Alias

M_06_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_10_F()
```

Z3_11_F

Interventions chirurgicales coronariennes - IQI M_07_F

Description

Interventions chirurgicales coronariennes

Usage

Z3_11_F(x)

Arguments

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

Alias

M_07_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_11_F()
```

Z3_12_F	<i>Traitement des prématurés et des nouveaux-nés pesant <1250 g à la naissance - IQI M_08_F</i>
---------	--

Description

Traitement des prématurés et des nouveaux-nés pesant <1250 g à la naissance

Usage

Z3_12_F(x)

Arguments

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

Alias

M_08_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal 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() %>% Z3_12_F()
```

Z3_13_F	<i>Traitement chirurgical du cancer du sein (chirurgie du carcinome mammaire) - IQI M_09_F</i>
---------	--

Description

Traitement chirurgical du cancer du sein (chirurgie du carcinome mammaire)

Usage

Z3_13_F(x)

Arguments

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

Alias

M_09_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_Mama))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_13_F()
```

Z3_14_F	<i>Traitement chirurgical thoracique du carcinome du poumon chez l'adulte - IQI M_10_F</i>
---------	--

Description

Traitement chirurgical thoracique du carcinome du poumon chez l'adulte

Usage

Z3_14_F(x)

Arguments

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

Alias

M_10_F

Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

Groupe

Z-Informations supplémentaires

Type

nombre minimal de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_14_F()
```

<i>%in_range%</i>	<i>Opérateur %in_range%</i>
-------------------	-----------------------------

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')

<i>%in_table%</i>	<i>Opérateur %in_table%</i>
-------------------	-----------------------------

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, [265](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [265](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [266](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [266](#)
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [267](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [268](#)
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [269](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [271](#)
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [271](#)
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [272](#)
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [275](#)
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [276](#)
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, [277](#)
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [278](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap, [279](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [280](#)
- CHOP_CHIQI_Defi, [281](#)
- CHOP_CHIQI_Dekompression, [281](#)
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [282](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, [282](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [283](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [283](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [285](#)
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, [286](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [286](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [287](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [288](#)
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [289](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [289](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [290](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [290](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [291](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [292](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [292](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [293](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [293](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [294](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [294](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [300](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [300](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [301](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [303](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [306](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [295](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [295](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [296](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [298](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [306](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [308](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [309](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [307](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [307](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [309](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal,

- [310](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [310](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [311](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [311](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [312](#)
 CHOP_CHIQI_ICU, [312](#)
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [313](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [314](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [314](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, [315](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, [315](#)
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, [316](#)
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [317](#)
 CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss, [317](#)
 CHOP_CHIQI_Lap_Zugang, [318](#)
 CHOP_CHIQI_Lebenspender, [318](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [319](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [320](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [320](#)
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, [319](#)
 CHOP_CHIQI_Leichentransplantat, [321](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [321](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [322](#)
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [323](#)
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, [323](#)
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, [324](#)
 CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK, [324](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [327](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [327](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, [328](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [328](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA, [329](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [329](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, [330](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [330](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, [331](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [331](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, [332](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, [333](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, [334](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, [333](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, [335](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, [335](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, [336](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen, [337](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, [338](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, [338](#)
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, [337](#)
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, [336](#)
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, [339](#)
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, [339](#)
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, [388](#)
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, [414](#)
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, [415](#)
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, [415](#)
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, [416](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, [417](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, [418](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, [416](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, [417](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, [418](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, [419](#)
 CHOP_CHIQI_Perikard, [419](#)
 CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, [420](#)
 CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, [420](#)
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, [421](#)
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, [421](#)
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, [422](#)
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, [422](#)
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie, [423](#)
 CHOP_CHIQI_Radiojod, [423](#)
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, [424](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, [425](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, [425](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, [426](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, [426](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien,

- 427
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 428
 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 428
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 429
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 430
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 431
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 431
 CHOP_CHIQI_Sectio, 432
 CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 432
 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 433
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 433
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 434
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 434
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 435
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 437
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 438
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 440
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 441
 CHOP_CHIQI_Stroke, 441
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 442
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 443
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 443
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 444
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 444
 CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen, 445
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 452
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 453
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 453
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 454
 CHOP_CHIQI_Tracheostomie, 454
 CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt, 456
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_und_ander, 457
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 458
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 455
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 458
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 459
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 467
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 467
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 468
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 468
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 469
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 470
 ICD_CHIQI_Adipositas, 920
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 920
 ICD_CHIQI_Aorta, 921
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 921
 ICD_CHIQI_Barthel_erweitert, 922
 ICD_CHIQI_Barthel_motorisch, 922
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 923
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 924
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 924
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 925
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 925
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 926
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 926
 ICD_CHIQI_COPD, 927
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 927
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 928
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 928
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 929
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 929
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 930
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 930
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 936
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 936
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 937
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 937
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 938
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 938
 ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen, 939
 ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung, 940
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 940
 ICD_CHIQI_Dammriss, 941
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 941
 ICD_CHIQI_Delir, 942
 ICD_CHIQI_Demenz, 942
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 943
 ICD_CHIQI_Descensus, 943
 ICD_CHIQI_Diabetes, 944
 ICD_CHIQI_Dissektion, 944
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo,

- 945
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo,
 945
 ICD_CHIQI_Embolie, 946
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 946
 ICD_CHIQI_Endometriose, 947
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 947
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 948
 ICD_CHIQI_FIM_kognitiv, 948
 ICD_CHIQI_FIM_motorisch, 949
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 949
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 951
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE,
 951
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 952
 ICD_CHIQI_GynCa, 953
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 957
 ICD_CHIQI_Hernien, 953
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 954
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 954
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural,
 955
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural,
 955
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 956
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen,
 956
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 957
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 958
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113,
 962
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214,
 964
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 967
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 968
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211,
 963
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 959
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 969
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 969
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien,
 970
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313,
 970
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 971
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 972
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom,
 974
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 974
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 975
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 976
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 976
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 977
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss,
 977
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz,
 978
 ICD_CHIQI_Lungenembolie, 978
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 979
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 979
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 980
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 980
 ICD_CHIQI_Melanom, 981
 ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA, 981
 ICD_CHIQI_MiMe_Mama, 982
 ICD_CHIQI_MMSE, 982
 ICD_CHIQI_MS, 983
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 983
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 985
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut,
 984
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 984
 ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie, 985
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 986
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 986
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation,
 987
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur,
 987
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 988
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 989
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 989
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate,
 991
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 991
 ICD_CHIQI_PTR_1, 992
 ICD_CHIQI_PTR_10, 996
 ICD_CHIQI_PTR_11, 997
 ICD_CHIQI_PTR_12, 999
 ICD_CHIQI_PTR_13, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_2, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_3, 1003
 ICD_CHIQI_PTR_4, 1004
 ICD_CHIQI_PTR_5, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_6, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_7, 1006
 ICD_CHIQI_PTR_8, 1008
 ICD_CHIQI_PTR_9, 1008
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 1009
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung,
 1009
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 1010
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 1010
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen,

- 1011
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 1011
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen,
 1012
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 1013
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 1014
 ICD_CHIQI_Sepsis, 1014
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation,
 1015
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch,
 1015
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch,
 1016
 ICD_CHIQI_TIA, 1016
 ICD_CHIQI_Totgeborenes, 1017
 ICD_CHIQI_Trauma, 1017
 ICD_CHIQI_TUMOR, 1018
 ICD_CHIQI_Ulcerus, 1018
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 1019
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 1019
 ICD_CHIQI_VHF, 1020
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 1020
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 1021
 iqi.functions, 1022
 iqi.indicators, 1022
 RRefCH52_F, 1107
 RRefCH52_FN, 1108
 RRefCH52_M, 1108
 RRefCH52_M_AltEGrp, 1109
 RRefCH52_P, 1109
 RRefCH52_V, 1110
 RRefCH52_X, 1110
 RRefCH54_F, 1111
 RRefCH54_FN, 1111
 RRefCH54_M, 1112
 RRefCH54_M_AltEGrp, 1112
 RRefCH54_P, 1113
 RRefCH54_V, 1113
 RRefCH54_X, 1114
 %+, 1222
 %in_range%, 1220
 %in_table%, 1220
 %not_in_range%, 1221
 %not_in_table%, 1221
 01_1 (A1_01_M), 26
 01_11 (A1_02_M), 30
 01_11_N (A1_02_F), 29
 01_12 (A1_03_M), 32
 01_12_N (A1_03_F), 31
 01_13 (A1_04_M), 34
 01_13_N (A1_04_F), 33
 01_14 (A1_05_M), 36
 01_14_N (A1_05_F), 35
 01_1_N (A1_01_F), 25
 01_21 (A1_14_P), 54
 01_21_Z (A1_14_F), 53
 01_22 (A1_15_P), 57
 01_22_N (A1_15N_F), 55
 01_22_Z (A1_15_F), 56
 01_23 (A1_16_P), 59
 01_23_Z (A1_16_F), 58
 01_24 (A1_17_P), 61
 01_24_Z (A1_17_F), 60
 01_31 (A1_07_M), 38
 01_31_N (A1_07_F), 37
 01_32 (A1_08_M), 40
 01_32_N (A1_08_F), 39
 01_33 (A1_18_M), 63
 01_33_N (A1_18_F), 62
 01_41 (A1_09_P), 43
 01_41_N (A1_09N_F), 41
 01_41_Z (A1_09_F), 42
 01_42 (A1_10_P), 46
 01_43 (A1_10_M), 45
 01_43_N (A1_10_F), 44
 01_44 (A1_11_M), 48
 01_44_N (A1_11_F), 47
 01_5 (A1_13_M), 52
 01_5_N (A1_13_F), 51
 02_1 (A2_01_M), 65
 02_11 (A2_02_M), 69
 02_11_N (A2_02_F), 68
 02_12 (A2_03_M), 71
 02_12_N (A2_03_F), 70
 02_13 (A2_04_M), 73
 02_13_N (A2_04_F), 72
 02_14 (A2_05_M), 75
 02_14_N (A2_05_F), 74
 02_15 (A2_06_P), 78
 02_15_N (A2_06N_F), 76
 02_15_Z (A2_06_F), 77
 02_1_N (A2_01_F), 64
 03_11 (A3_02_M), 81
 03_111 (A3_09_M), 98
 03_111_N (A3_09_F), 97
 03_112 (A3_10_M), 100
 03_112_N (A3_10_F), 99
 03_11_N (A3_02_F), 80
 03_121 (A3_04_M), 85
 03_121_N (A3_04_F), 84
 03_122 (A3_07_M), 94
 03_122_N (A3_07_F), 93
 03_123 (A3_11_M), 102
 03_123_N (A3_11_F), 101

- 03_124 (A3_12_M), 104
 03_124_N (A3_12_F), 103
 03_131 (A3_05_M), 90
 03_131_N (A3_05_F), 89
 03_132 (A3_08_M), 96
 03_132_N (A3_08_F), 95
 03_133 (A3_13_M), 106
 03_133_N (A3_13_F), 105
 03_134 (A3_14_M), 108
 03_134_N (A3_14_F), 107
 03_14 (A3_05_P), 91
 03_14_N (A3_05N_F), 88
 03_15_F (A3_06_F), 92
 03_1_F (A3_01_F), 79
 04_1_F (A4_01_F), 109
 05_11_F (A5_02_F), 111
 05_1_F (A5_01_F), 110
 06_11 (A6_03_M), 115
 06_11_N (A6_03_F), 114
 06_12 (A6_04_P), 117
 06_12_Z (A6_04_F), 116
 06_1_F (A6_01_F), 112
 06_2_F (A6_02_F), 113
 07_11_F (A7_02_F), 119
 07_12_F (A7_03_F), 120
 07_13_F (A7_04_F), 121
 07_14_F (A7_05_F), 122
 07_15_F (A7_06_F), 123
 07_1_F (A7_01_F), 118
 07_21 (A7_07_M), 125
 07_211 (A7_19_M), 155
 07_211_N (A7_19_F), 154
 07_212 (A7_20_M), 157
 07_212_N (A7_20_F), 156
 07_213 (A7_25_M), 166
 07_213_N (A7_25_F), 165
 07_21_N (A7_07_F), 124
 07_22 (A7_26_M), 168
 07_22_N (A7_26_F), 167
 07_23 (A7_27_M), 170
 07_23_N (A7_27_F), 169
 07_2_F (A7_24_F), 164
 07_3 (A7_08_M), 129
 07_31 (A7_09_M), 131
 07_31_N (A7_09_F), 130
 07_32 (A7_10_M), 133
 07_32_N (A7_10_F), 132
 07_3_N (A7_08_F), 128
 07_4 (A7_23_M), 163
 07_4_N (A7_23_F), 162
 07_5 (A7_11_M), 135
 07_51 (A7_28_M), 172
 07_51_N (A7_28_F), 171
 07_5_N (A7_11_F), 134
 07_6 (A7_12_M), 139
 07_61 (A7_13_M), 143
 07_61_N (A7_13_F), 142
 07_62 (A7_14_M), 145
 07_62_N (A7_14_F), 144
 07_63 (A7_15_M), 147
 07_63_N (A7_15_F), 146
 07_64 (A7_16_M), 149
 07_64_N (A7_16_F), 148
 07_65 (A7_17_M), 151
 07_65_N (A7_17_F), 150
 07_6_N (A7_12_F), 138
 07_7 (A7_29_M), 174
 07_7_N (A7_29_F), 173
 07_81 (A7_21_P), 159
 07_81_Z (A7_21_F), 158
 07_82 (A7_22_P), 161
 07_82_Z (A7_22_F), 160
 07_83 (A7_18_P), 153
 07_83_Z (A7_18_F), 152
 08_1_F (B3_01_F), 239
 08_2 (B3_02_M), 241
 08_2_N (B3_02_F), 240
 09_1 (B1_01_M), 176
 09_11 (B1_02_M), 180
 09_11_N (B1_02_F), 179
 09_12 (B1_03_M), 182
 09_12_N (B1_03_F), 181
 09_13 (B1_04_M), 184
 09_13_N (B1_04_F), 183
 09_14 (B1_05_M), 186
 09_14_N (B1_05_F), 185
 09_1_N (B1_01_F), 175
 09_3 (B1_07_M), 188
 09_311 (B1_09_P), 195
 09_312 (B1_09_M), 194
 09_312_N (B1_09_F), 193
 09_321 (B1_18_P), 216
 09_322 (B1_18_M), 215
 09_322_N (B1_18_F), 214
 09_323 (B1_21_M), 218
 09_323_N (B1_21_F), 217
 09_324 (B1_22_M), 220
 09_324_N (B1_22_F), 219
 09_325 (B1_23_M), 222
 09_325_N (B1_23_F), 221
 09_326 (B1_24_M), 224
 09_326_N (B1_24_F), 223
 09_331 (B1_14_P), 207
 09_332 (B1_14_M), 206

- 09_332_N (B1_14_F), 205
09_341 (B1_08_M), 192
09_341_N (B1_08_F), 191
09_342 (B1_13_M), 204
09_342_N (B1_13_F), 203
09_351 (B1_16_P), 211
09_351_Z (B1_16_F), 210
09_352 (B1_17_P), 213
09_352_Z (B1_17_F), 212
09_3_N (B1_07_F), 187
09_4 (B1_10_M), 197
09_4_N (B1_10_F), 196
09_5 (B1_11_M), 199
09_5_N (B1_11_F), 198
09_61 (B1_12_P), 202
09_62 (B1_12_M), 201
09_62_N (B1_12_F), 200
09_7 (B1_25_M), 226
09_7_N (B1_25_F), 225
10_1_F (B2_03_F), 229
10_2 (B2_04_P), 231
10_2_Z (B2_04_F), 230
10_3 (B2_02_P), 228
10_3_Z (B2_02_F), 227
10_41 (B2_05_P), 234
10_41_N (B2_05N_F), 232
10_41_Z (B2_05_F), 233
10_42 (B2_06_P), 237
10_42_N (B2_06N_F), 235
10_42_Z (B2_06_F), 236
10_5_F (B2_07_F), 238
11_1_F (B4_01_F), 242
11_2_F (B4_02_F), 243
12_1_F (B5_01_F), 244
13_111 (C1_02_P), 247
13_111_Z (C1_02_F), 246
13_112 (C1_03_S), 248
13_113 (C1_07_P), 255
13_113_Z (C1_07_F), 254
13_121 (C1_04_P), 249
13_121_Z (C1_04_F), 248
13_122 (C1_05_S), 250
13_123 (C1_08_P), 257
13_123_Z (C1_08_F), 256
13_131 (C1_09_P), 259
13_131_Z (C1_09_F), 258
13_1_F (C1_01_F), 245
13_2 (C2_01_P), 262
13_21 (C2_02_P), 264
13_21_Z (C2_02_F), 263
13_2_N (C2_01N_F), 260
13_2_Z (C2_01_F), 261
13_3 (C1_06_P), 253
13_3_N (C1_06N_F), 251
13_3_Z (C1_06_F), 252
14_1 (D1_01_M), 471
14_11 (D1_02_M), 473
14_11_N (D1_02_F), 472
14_12 (D1_03_M), 475
14_12_N (D1_03_F), 474
14_13 (D1_04_M), 477
14_13_N (D1_04_F), 476
14_14 (D1_05_M), 479
14_14_N (D1_05_F), 478
14_15 (D1_06_M), 481
14_15_N (D1_06_F), 480
14_1_N (D1_01_F), 470
14_2 (D1_08_M), 485
14_22 (D1_09_M), 489
14_22_N (D1_09_F), 488
14_23 (D1_10_M), 491
14_23_N (D1_10_F), 490
14_24 (D1_11_M), 493
14_24_N (D1_11_F), 492
14_25 (D1_12_M), 495
14_25_N (D1_12_F), 494
14_26 (D1_15_M), 501
14_26_N (D1_15_F), 500
14_2_N (D1_08_F), 484
14_3 (D1_07_M), 483
14_3_N (D1_07_F), 482
14_4 (D1_13_M), 497
14_4_N (D1_13_F), 496
14_5 (D1_14_M), 499
14_5_N (D1_14_F), 498
14_6 (D1_16_M), 503
14_61 (D1_17_P), 506
14_611 (D1_17_M), 505
14_611_Z (D1_17_F), 504
14_6_N (D1_16_F), 502
15_1 (D2_01_M), 508
15_11 (D2_02_M), 512
15_11_N (D2_02_F), 511
15_12 (D2_03_M), 514
15_12_N (D2_03_F), 513
15_13 (D2_04_M), 516
15_13_N (D2_04_F), 515
15_14 (D2_05_M), 518
15_14_N (D2_05_F), 517
15_15 (D2_06_M), 520
15_15_N (D2_06_F), 519
15_16 (D2_06_P), 521
15_1_N (D2_01_F), 507
16_1_F (D3_01_F), 522

- 17_1 (D4_01_M), [524](#)
 17_1_N (D4_01_F), [523](#)
 17_21 (D4_02_M), [527](#)
 17_21_N (D4_02_F), [526](#)
 17_22 (D4_03_M), [530](#)
 17_22_N (D4_03_F), [529](#)
 17_31 (D4_02_P), [528](#)
 17_31_N (D4_02N_F), [525](#)
 17_32 (D4_04_P), [532](#)
 17_32_Z (D4_04_F), [531](#)
 17_4 (D4_05_M), [534](#)
 17_4_N (D4_05_F), [533](#)
 18_1 (E1_02_P), [539](#)
 18_1_Z (E1_02_F), [538](#)
 18_3 (E1_01_M), [536](#)
 18_3_N (E1_01_F), [535](#)
 19_1 (E2_01_M), [541](#)
 19_1_N (E2_01_F), [540](#)
 19_2 (E2_02_M), [544](#)
 19_2_N (E2_02_F), [543](#)
 19_31 (E2_03_P), [547](#)
 19_31_N (E2_03N_F), [545](#)
 19_31_Z (E2_03_F), [546](#)
 19_32 (E2_04_P), [550](#)
 19_32_N (E2_04N_F), [548](#)
 19_32_Z (E2_04_F), [549](#)
 20_11_F (E3_04_F), [556](#)
 20_12_F (E3_05_F), [557](#)
 20_13 (E3_02_P), [554](#)
 20_13_N (E3_02N_F), [552](#)
 20_13_Z (E3_02_F), [553](#)
 20_1_F (E3_01_F), [551](#)
 20_2_F (E3_03_F), [555](#)
 21_1_F (E4_11_F), [576](#)
 21_2_F (E4_12_F), [577](#)
 21_3 (E4_01_M), [559](#)
 21_311 (E4_02_M), [563](#)
 21_311_N (E4_02_F), [562](#)
 21_312 (E4_03_M), [565](#)
 21_312_N (E4_03_F), [564](#)
 21_313 (E4_04_M), [567](#)
 21_313_N (E4_04_F), [566](#)
 21_321 (E4_05_M), [569](#)
 21_321_N (E4_05_F), [568](#)
 21_322 (E4_06_M), [571](#)
 21_322_N (E4_06_F), [570](#)
 21_33 (E4_07_M), [573](#)
 21_33_N (E4_07_F), [572](#)
 21_34 (E4_13_M), [579](#)
 21_34_N (E4_13_F), [578](#)
 21_35 (E4_08_M), [575](#)
 21_35_N (E4_08_F), [574](#)
 21_36 (E4_14_P), [582](#)
 21_36_N (E4_14N_F), [580](#)
 21_36_Z (E4_14_F), [581](#)
 21_371 (E4_15_P), [586](#)
 21_371_N (E4_15N_F), [583](#)
 21_372 (E4_15_M), [585](#)
 21_372_N (E4_15_F), [584](#)
 21_381 (E4_16_P), [590](#)
 21_381_N (E4_16N_F), [587](#)
 21_382 (E4_16_M), [589](#)
 21_382_N (E4_16_F), [588](#)
 21_3_N (E4_01_F), [558](#)
 22_1_F (E5_04_F), [596](#)
 22_2 (E5_05_M), [598](#)
 22_2_N (E5_05_F), [597](#)
 22_31 (E5_02_M), [593](#)
 22_31_N (E5_02_F), [592](#)
 22_32 (E5_03_M), [595](#)
 22_32_N (E5_03_F), [594](#)
 22_33 (E5_06_M), [600](#)
 22_33_N (E5_06_F), [599](#)
 22_3_F (E5_01_F), [591](#)
 23_1 (E8_01_M), [614](#)
 23_1_N (E8_01_F), [613](#)
 24_1 (E6_01_M), [602](#)
 24_1_N (E6_01_F), [601](#)
 25_1 (E7_01_M), [604](#)
 25_11 (E7_03_M), [606](#)
 25_11_N (E7_03_F), [605](#)
 25_12 (E7_04_M), [608](#)
 25_12_N (E7_04_F), [607](#)
 25_1_N (E7_01_F), [603](#)
 25_2 (E7_05_M), [610](#)
 25_21 (E7_06_M), [612](#)
 25_21_N (E7_06_F), [611](#)
 25_2_N (E7_05_F), [609](#)
 26_1 (F1_06_M), [619](#)
 26_11 (F1_07_M), [621](#)
 26_11_N (F1_07_F), [620](#)
 26_1_N (F1_06_F), [618](#)
 26_2 (F1_08_M), [623](#)
 26_211 (F1_09_M), [625](#)
 26_211_N (F1_09_F), [624](#)
 26_212 (F1_10_M), [627](#)
 26_212_N (F1_10_F), [626](#)
 26_213 (F1_11_M), [629](#)
 26_213_N (F1_11_F), [628](#)
 26_22 (F1_12_M), [631](#)
 26_22_N (F1_12_F), [630](#)
 26_2_N (F1_08_F), [622](#)
 26_3 (F1_13_M), [633](#)
 26_3_N (F1_13_F), [632](#)

- 26_4_F (F1_04_F), 615
27_1_F (F2_01_F), 634
27_21 (F2_02_M), 636
27_21_N (F2_02_F), 635
27_22 (F2_03_M), 638
27_22_N (F2_03_F), 637
27_23 (F2_08_M), 646
27_23_N (F2_08_F), 645
27_24 (F2_09_M), 648
27_24_N (F2_09_F), 647
27_2_F (F2_07_F), 644
27_31 (F2_10_M), 650
27_31_N (F2_10_F), 649
27_32 (F2_11_M), 652
27_32_N (F2_11_F), 651
27_33 (F2_12_M), 654
27_33_N (F2_12_F), 653
27_3_F (F2_04_F), 639
27_4 (F2_05_M), 641
27_41 (F2_06_M), 643
27_41_N (F2_06_F), 642
27_4_N (F2_05_F), 640
28_1 (F3_01_M), 658
28_11 (F3_02_M), 662
28_11_N (F3_02_F), 661
28_12 (F3_03_M), 664
28_12_N (F3_03_F), 663
28_13 (F3_04_M), 666
28_13_N (F3_04_F), 665
28_14 (F3_05_M), 668
28_14_N (F3_05_F), 667
28_15 (F3_06_M), 670
28_15_N (F3_06_F), 669
28_16 (F3_07_M), 672
28_16_N (F3_07_F), 671
28_17_F (F3_08_F), 673
28_18_F (F3_09_F), 674
28_1_N (F3_01_F), 657
29_1 (F4_01_M), 676
29_1_N (F4_01_F), 675
29_2 (F4_02_M), 678
29_2_N (F4_02_F), 677
30_1 (F5_01_M), 680
30_11 (F5_04_M), 684
30_11_N (F5_04_F), 683
30_12 (F5_05_M), 686
30_12_N (F5_05_F), 685
30_13 (F5_06_M), 688
30_13_N (F5_06_F), 687
30_14 (F5_07_M), 690
30_14_N (F5_07_F), 689
30_1_N (F5_01_F), 679
30_2_F (F5_02_F), 681
30_3_F (F5_03_F), 682
31_1_F (F6_01_F), 691
32_1 (G1_01_P), 729
32_1_N (G1_01_F), 728
32_21 (G1_02_P), 732
32_21_N (G1_02N_F), 730
32_21_Z (G1_02_F), 731
32_22 (G1_03_P), 734
32_22_Z (G1_03_F), 733
32_3 (G1_04_P), 736
32_32 (G1_05_P), 739
32_321 (G1_06_P), 742
32_321_N (G1_06N_F), 740
32_321_Z (G1_06_F), 741
32_322 (G1_07_P), 745
32_322_N (G1_07N_F), 743
32_322_Z (G1_07_F), 744
32_32_N (G1_05N_F), 737
32_32_Z (G1_05_F), 738
32_3_Z (G1_04_F), 735
33_11_F (G2_02_F), 747
33_12_F (G2_03_F), 748
33_13_F (G2_04_F), 749
33_14_F (G2_05_F), 750
33_15_F (G2_06_F), 751
33_1_F (G2_01_F), 746
33_2_F (G2_07_F), 752
33_3_F (G2_08_F), 753
33_4_F (G2_09_F), 754
34_1 (G3_01_M), 756
34_1_N (G3_01_F), 755
34_2 (G3_02_P), 760
34_21 (G3_05_P), 768
34_21_Z (G3_05_F), 767
34_22 (G3_07_P), 770
34_22_Z (G3_07_F), 769
34_2_N (G3_02N_F), 758
34_2_Z (G3_02_F), 759
34_31 (G3_03_P), 763
34_31_N (G3_03N_F), 761
34_31_Z (G3_03_F), 762
34_32 (G3_04_P), 766
34_32_N (G3_04N_F), 764
34_32_Z (G3_04_F), 765
35_1_F (G4_02_F), 772
36_11_F (G4_03_F), 773
36_12 (G4_04_M), 775
36_12_N (G4_04_F), 774
36_21_F (G4_05_F), 776
36_22 (G4_06_M), 778
36_22_N (G4_06_F), 777

- 37_1_F (G4_01_F), 771
38_1_F (G5_01_F), 779
38_21_F (G5_02_F), 780
38_22 (G5_03_P), 782
38_22_Z (G5_03_F), 781
39_11_F (G6_02_F), 784
39_12_F (G6_03_F), 785
39_13_F (G6_04_F), 786
39_1_F (G6_01_F), 783
40_1_F (I4_01_F), 917
41_1 (I1_08_M), 826
41_1_N (I1_08_F), 825
41_2 (I1_09_M), 830
41_2_N (I1_09_F), 829
41_3 (I1_10_M), 832
41_3_N (I1_10_F), 831
41_4 (I1_11_P), 834
41_4_Z (I1_11_F), 833
42_1 (I1_12_M), 836
42_11 (I1_13_M), 838
42_11_N (I1_13_F), 837
42_1_N (I1_12_F), 835
42_2 (I1_14_M), 840
42_2_N (I1_14_F), 839
43_1 (I1_15_M), 842
43_1_N (I1_15_F), 841
43_2 (I1_16_M), 844
43_2_N (I1_16_F), 843
43_3 (I1_17_P), 846
43_3_Z (I1_17_F), 845
44_1 (I1_18_M), 848
44_11 (I1_19_M), 850
44_11_N (I1_19_F), 849
44_1_N (I1_18_F), 847
44_2 (I1_20_M), 852
44_2_N (I1_20_F), 851
45_1 (I1_21_M), 854
45_1_N (I1_21_F), 853
45_2 (I1_22_M), 856
45_2_N (I1_22_F), 855
46_1 (I3_09_M), 891
46_10 (I3_10_M), 893
46_10_N (I3_10_F), 892
46_11 (I3_11_M), 895
46_11_N (I3_11_F), 894
46_12 (I3_12_P), 897
46_12_Z (I3_12_F), 896
46_13 (I3_13_P), 899
46_13_Z (I3_13_F), 898
46_1_N (I3_09_F), 890
46_2 (I3_14_M), 901
46_20 (I3_15_M), 903
46_20_N (I3_15_F), 902
46_21 (I3_16_M), 905
46_21_N (I3_16_F), 904
46_22 (I3_17_P), 907
46_22_Z (I3_17_F), 906
46_23 (I3_18_P), 909
46_23_Z (I3_18_F), 908
46_2_N (I3_14_F), 900
46_30 (I3_19_M), 911
46_30_N (I3_19_F), 910
46_31 (I3_20_M), 913
46_31_N (I3_20_F), 912
46_4 (I3_21_M), 915
46_4_N (I3_21_F), 914
46_5_F (I3_22_F), 916
47_11_F (I2_04_F), 862
47_1_F (I2_03_F), 861
47_21 (I2_05_M), 864
47_21_N (I2_05_F), 863
47_22 (I2_19_M), 885
47_22_N (I2_19_F), 884
47_23 (I2_18_M), 883
47_23_N (I2_18_F), 882
47_24 (I2_07_M), 866
47_24_N (I2_07_F), 865
47_31 (I2_08_M), 868
47_31_N (I2_08_F), 867
47_32 (I2_09_M), 870
47_32_N (I2_09_F), 869
47_33 (I2_10_M), 872
47_33_N (I2_10_F), 871
47_41 (I2_20_M), 887
47_41_N (I2_20_F), 886
47_42 (I2_21_M), 889
47_42_N (I2_21_F), 888
47_43 (I2_13_M), 874
47_43_N (I2_13_F), 873
47_5 (I2_14_M), 876
47_5_N (I2_14_F), 875
47_6 (I2_15_P), 879
47_6_N (I2_15N_F), 877
47_6_Z (I2_15_F), 878
47_7_F (I2_16_F), 880
47_8_F (I2_17_F), 881
48_1_F (I5_01_F), 918
49_1_F (I6_01_F), 919
50_1 (H1_08_M), 796
50_11 (H1_09_P), 798
50_11_Z (H1_09_F), 797
50_1_N (H1_08_F), 795
50_2 (H1_05_M), 789
50_21 (H1_06_P), 792

- 50_21_Z (H1_06_F), 791
50_2_N (H1_05_F), 788
50_3 (H1_05_P), 790
50_3_N (H1_05N_F), 787
50_4 (H1_10_M), 800
50_4_N (H1_10_F), 799
50_5 (H1_07_M), 794
50_5_N (H1_07_F), 793
51_1_F (H3_01_F), 804
51_21_F (H3_03_F), 806
51_22 (H3_04_P), 808
51_22_Z (H3_04_F), 807
51_2_F (H3_02_F), 805
51_31 (H3_05_M), 810
51_31_N (H3_05_F), 809
51_32 (H3_06_M), 812
51_32_N (H3_06_F), 811
52_1 (H4_03_M), 817
52_1_N (H4_03_F), 816
52_2 (H4_04_M), 819
52_2_N (H4_04_F), 818
52_3 (H4_02_P), 815
52_3_N (H4_01_F), 813
52_3_Z (H4_02_F), 814
53_1_F (H5_01_F), 822
53_2 (H5_02_M), 824
53_2_N (H5_02_F), 823
54_1_F (H2_01_F), 801
54_2 (H2_02_P), 803
54_2_Z (H2_02_F), 802
55_1_F (K1_01_F), 1074
55_2_F (K1_02_F), 1075
55_3_F (K1_03_F), 1076
56_1 (J1_01_M), 1025
56_11 (J1_04_M), 1033
56_11_N (J1_04_F), 1032
56_121 (J1_05_M), 1035
56_121_N (J1_05_F), 1034
56_122 (J1_06_M), 1037
56_122_N (J1_06_F), 1036
56_13_WB (J1_02_S), 1028
56_14 (J1_03_P), 1031
56_14_N (J1_03N_F), 1029
56_14_Z (J1_03_F), 1030
56_1_N (J1_01_F), 1024
56_21_F (J1_07_F), 1038
56_22_F (J1_08_F), 1039
56_3 (J1_09_M), 1041
56_3_N (J1_09_F), 1040
57_1 (J2_01_M), 1043
57_11 (J2_02_M), 1047
57_11_N (J2_02_F), 1046
57_12 (J2_03_M), 1049
57_12_N (J2_03_F), 1048
57_1_N (J2_01_F), 1042
57_2 (J2_04_M), 1051
57_21 (J2_05_M), 1053
57_21_N (J2_05_F), 1052
57_2_N (J2_04_F), 1050
57_3 (J2_06_M), 1055
57_3_N (J2_06_F), 1054
58_1 (J3_01_P), 1058
58_1_N (J3_01N_F), 1056
58_1_Z (J3_01_F), 1057
58_21_F (J3_03_F), 1060
58_2_F (J3_02_F), 1059
58_3 (J3_04_P), 1062
58_31 (J3_05_P), 1065
58_311 (J3_06_M), 1067
58_311_N (J3_06_F), 1066
58_312 (J3_07_M), 1069
58_312_N (J3_07_F), 1068
58_31_N (J3_05N_F), 1063
58_31_Z (J3_05_F), 1064
58_3_Z (J3_04_F), 1061
58_4 (J3_08_P), 1073
58_41 (J3_08_M), 1072
58_4_N (J3_08N_F), 1070
58_4_Z (J3_08_F), 1071
60_0_F (L1_01_F), 1077
60_1_F (L1_02_F), 1078
60_2_F (L1_03_F), 1079
61_0_F (L2_01_F), 1080
61_1_F (L2_02_F), 1081
62_0_F (L3_01_F), 1082
62_1_F (L3_02_F), 1083
62_2_F (L3_03_F), 1084
62_3_F (L3_04_F), 1085
63_0_F (L4_01_F), 1086
64_0_F (L5_01_F), 1087
64_1_F (L5_02_F), 1088
64_2_F (L5_03_F), 1089
64_3_F (L5_04_F), 1090
64_4_F (L5_05_F), 1091
64_5_F (L5_06_F), 1092
65_0_F (L6_01_F), 1093
65_11_F (L6_03_F), 1095
65_1_F (L6_02_F), 1094
65_21_F (L6_05_F), 1097
65_2_F (L6_04_F), 1096
67_1_F (L7_01_F), 1098
67_2_F (L7_02_F), 1099
68_11_F (M1_02_F), 1101
68_1_F (M1_01_F), 1100

69_1_F (N1_01_F), 1102

A1_01_F, 25
A1_01_M, 26
A1_01_V, 27
A1_01_VN, 28
A1_02_F, 29
A1_02_M, 30
A1_03_F, 31
A1_03_M, 32
A1_04_F, 33
A1_04_M, 34
A1_05_F, 35
A1_05_M, 36
A1_07_F, 37
A1_07_M, 38
A1_08_F, 39
A1_08_M, 40
A1_09_F, 42
A1_09_P, 43
A1_09N_F, 41
A1_10_F, 44
A1_10_M, 45
A1_10_P, 46
A1_11_F, 47
A1_11_M, 48
A1_12_F, 49
A1_12_X, 50
A1_13_F, 51
A1_13_M, 52
A1_14_F, 53
A1_14_P, 54
A1_15_F, 56
A1_15_P, 57
A1_15N_F, 55
A1_16_F, 58
A1_16_P, 59
A1_17_F, 60
A1_17_P, 61
A1_18_F, 62
A1_18_M, 63
A2_01_F, 64
A2_01_M, 65
A2_01_V, 66
A2_01_VN, 67
A2_02_F, 68
A2_02_M, 69
A2_03_F, 70
A2_03_M, 71
A2_04_F, 72
A2_04_M, 73
A2_05_F, 74
A2_05_M, 75

A2_06_F, 77
A2_06_P, 78
A2_06N_F, 76
A3_01_F, 79
A3_02_F, 80
A3_02_M, 81
A3_02_V, 82
A3_02_VN, 83
A3_04_F, 84
A3_04_M, 85
A3_04_V, 86
A3_04_VN, 87
A3_05_F, 89
A3_05_M, 90
A3_05_P, 91
A3_05N_F, 88
A3_06_F, 92
A3_07_F, 93
A3_07_M, 94
A3_08_F, 95
A3_08_M, 96
A3_09_F, 97
A3_09_M, 98
A3_10_F, 99
A3_10_M, 100
A3_11_F, 101
A3_11_M, 102
A3_12_F, 103
A3_12_M, 104
A3_13_F, 105
A3_13_M, 106
A3_14_F, 107
A3_14_M, 108
A4_01_F, 109
A5_01_F, 110
A5_02_F, 111
A6_01_F, 112
A6_02_F, 113
A6_03_F, 114
A6_03_M, 115
A6_04_F, 116
A6_04_P, 117
A7_01_F, 118
A7_02_F, 119
A7_03_F, 120
A7_04_F, 121
A7_05_F, 122
A7_06_F, 123
A7_07_F, 124
A7_07_M, 125
A7_07_V, 126
A7_07_VN, 127

- A7_08_F, 128
A7_08_M, 129
A7_09_F, 130
A7_09_M, 131
A7_10_F, 132
A7_10_M, 133
A7_11_F, 134
A7_11_M, 135
A7_11_V, 136
A7_11_VN, 137
A7_12_F, 138
A7_12_M, 139
A7_12_V, 140
A7_12_VN, 141
A7_13_F, 142
A7_13_M, 143
A7_14_F, 144
A7_14_M, 145
A7_15_F, 146
A7_15_M, 147
A7_16_F, 148
A7_16_M, 149
A7_17_F, 150
A7_17_M, 151
A7_18_F, 152
A7_18_P, 153
A7_19_F, 154
A7_19_M, 155
A7_20_F, 156
A7_20_M, 157
A7_21_F, 158
A7_21_P, 159
A7_22_F, 160
A7_22_P, 161
A7_23_F, 162
A7_23_M, 163
A7_24_F, 164
A7_25_F, 165
A7_25_M, 166
A7_26_F, 167
A7_26_M, 168
A7_27_F, 169
A7_27_M, 170
A7_28_F, 171
A7_28_M, 172
A7_29_F, 173
A7_29_M, 174
A_02_WV (E1_01_X), 537
A_03_WV (E2_01_X), 542
A_04_WV (F1_05_X), 617
A_05_WV (G3_01_X), 757
A_06_N (I1_23_F), 857
A_06_WV (I1_23_X), 858
A_07_N (I1_24_F), 859
A_07_WV (I1_24_X), 860
A_08_N (H4_05_F), 820
A_08_WV (H4_05_X), 821
A_09_N (Z1_01_F), 1204
A_09_WV (Z1_01_X), 1205
A_10_N (A1_12_F), 49
A_10_WV (A1_12_X), 50
A_11_N (B1_15_F), 208
A_11_WV (B1_15_X), 209
A_20 (A1_01_V), 27
A_20_N (A1_01_VN), 28
A_21 (A2_01_V), 66
A_21_N (A2_01_VN), 67
A_22 (A3_02_V), 82
A_22_N (A3_02_VN), 83
A_23 (A3_04_V), 86
A_23_N (A3_04_VN), 87
A_24 (A7_07_V), 126
A_24_N (A7_07_VN), 127
A_25 (A7_11_V), 136
A_25_N (A7_11_VN), 137
A_26 (A7_12_V), 140
A_26_N (A7_12_VN), 141
A_27 (B1_01_V), 177
A_27_N (B1_01_VN), 178
A_28 (B1_07_V), 189
A_28_N (B1_07_VN), 190
A_29 (D1_08_V), 486
A_29_N (D1_08_VN), 487
A_30 (D2_01_V), 509
A_30_N (D2_01_VN), 510
A_31 (E4_01_V), 560
A_31_N (E4_01_VN), 561
A_32 (F2_13_V), 655
A_32_N (F2_13_VN), 656
A_33 (F3_01_V), 659
A_33_N (F3_01_VN), 660
A_34 (I1_08_V), 827
A_34_N (I1_08_VN), 828
A_35 (J1_01_V), 1026
A_35_N (J1_01_VN), 1027
A_36 (J2_01_V), 1044
A_36_N (J2_01_VN), 1045
B1_01_F, 175
B1_01_M, 176
B1_01_V, 177
B1_01_VN, 178
B1_02_F, 179
B1_02_M, 180
B1_03_F, 181

- B1_03_M, 182
B1_04_F, 183
B1_04_M, 184
B1_05_F, 185
B1_05_M, 186
B1_07_F, 187
B1_07_M, 188
B1_07_V, 189
B1_07_VN, 190
B1_08_F, 191
B1_08_M, 192
B1_09_F, 193
B1_09_M, 194
B1_09_P, 195
B1_10_F, 196
B1_10_M, 197
B1_11_F, 198
B1_11_M, 199
B1_12_F, 200
B1_12_M, 201
B1_12_P, 202
B1_13_F, 203
B1_13_M, 204
B1_14_F, 205
B1_14_M, 206
B1_14_P, 207
B1_15_F, 208
B1_15_X, 209
B1_16_F, 210
B1_16_P, 211
B1_17_F, 212
B1_17_P, 213
B1_18_F, 214
B1_18_M, 215
B1_18_P, 216
B1_21_F, 217
B1_21_M, 218
B1_22_F, 219
B1_22_M, 220
B1_23_F, 221
B1_23_M, 222
B1_24_F, 223
B1_24_M, 224
B1_25_F, 225
B1_25_M, 226
B2_02_F, 227
B2_02_P, 228
B2_03_F, 229
B2_04_F, 230
B2_04_P, 231
B2_05_F, 233
B2_05_P, 234
B2_05N_F, 232
B2_06_F, 236
B2_06_P, 237
B2_06N_F, 235
B2_07_F, 238
B3_01_F, 239
B3_02_F, 240
B3_02_M, 241
B4_01_F, 242
B4_02_F, 243
B5_01_F, 244
C1_01_F, 245
C1_02_F, 246
C1_02_P, 247
C1_03_S, 248
C1_04_F, 248
C1_04_P, 249
C1_05_S, 250
C1_06_F, 252
C1_06_P, 253
C1_06N_F, 251
C1_07_F, 254
C1_07_P, 255
C1_08_F, 256
C1_08_P, 257
C1_09_F, 258
C1_09_P, 259
C2_01_F, 261
C2_01_P, 262
C2_01N_F, 260
C2_02_F, 263
C2_02_P, 264
C_01 (Y1_01_P), 1116
C_01_N (Y1_01N_F), 1114
C_01_Z (Y1_01_F), 1115
C_02 (Y1_02_P), 1118
C_02_Z (Y1_02_F), 1117
C_10 (Y2_02_P), 1124
C_11 (Y2_01_P), 1121
C_11_N (Z0_01_F), 1203
C_12 (Y2_08_P), 1137
C_13 (Y2_09_P), 1140
C_14 (Y2_02_M), 1123
C_141 (Y2_03_M), 1126
C_141_N (Y2_03_F), 1125
C_142 (Y2_04_M), 1128
C_142_N (Y2_04_F), 1127
C_143 (Y2_05_M), 1130
C_143_N (Y2_05_F), 1129
C_144 (Y2_06_M), 1132
C_144_N (Y2_06_F), 1131
C_145 (Y2_07_M), 1134

- C_145_N (Y2_07_F), 1133
 C_14_N (Y2_02_F), 1122
 C_16 (Y2_01_M), 1120
 C_16_N (Y2_01_F), 1119
 C_17 (Y2_08_M), 1136
 C_17_N (Y2_08_F), 1135
 C_18 (Y2_09_M), 1139
 C_18_N (Y2_09_F), 1138
 C_20 (Y3_01_P), 1143
 C_21_WI (Y3_02_S), 1144
 C_22 (Y3_01_M), 1142
 C_22_N (Y3_01_F), 1141
 C_23 (Y3_03_M), 1146
 C_23_N (Y3_03_F), 1145
 C_251_WB (Y3_06_S), 1149
 C_26 (Y3_05_M), 1148
 C_26_N (Y3_05_F), 1147
 C_27 (Y3_07_M), 1151
 C_27_N (Y3_07_F), 1150
 C_30 (Y4_01_M), 1153
 C_30_N (Y4_01_F), 1152
 C_31 (Y4_02_M), 1155
 C_311 (Y4_03_M), 1157
 C_311_N (Y4_03_F), 1156
 C_312 (Y4_04_M), 1159
 C_312_N (Y4_04_F), 1158
 C_31_N (Y4_02_F), 1154
 C_32 (Y4_05_M), 1161
 C_32_N (Y4_05_F), 1160
 C_33 (Y4_06_M), 1163
 C_33_N (Y4_06_F), 1162
 C_41 (Y5_01_P), 1166
 C_42 (Y5_01_M), 1165
 C_42_N (Y5_01_F), 1164
 C_43 (Y5_02_P), 1168
 C_43_Z (Y5_02_F), 1167
 C_45 (Y5_03_M), 1170
 C_45_N (Y5_03_F), 1169
 C_46 (Y5_04_P), 1172
 C_46_Z (Y5_04_F), 1171
 C_47 (Y5_05_P), 1176
 C_471 (Y5_06_P), 1180
 C_471_N (Y5_06N_F), 1177
 C_471_Z (Y5_06_F), 1178
 C_47_N (Y5_05N_F), 1173
 C_47_Z (Y5_05_F), 1174
 C_48 (Y5_05_M), 1175
 C_481 (Y5_06_M), 1179
 C_511 (Y6_01_P), 1183
 C_512 (Y6_01_M), 1182
 C_512_N (Y6_01_F), 1181
 C_521 (Y6_02_M), 1185
 C_521_N (Y6_02_F), 1184
 C_522 (Y6_03_M), 1187
 C_522_N (Y6_03_F), 1186
 C_531 (Y6_04_M), 1189
 C_531_N (Y6_04_F), 1188
 C_532 (Y6_05_M), 1191
 C_532_N (Y6_05_F), 1190
 C_541 (Y6_06_P), 1194
 C_542 (Y6_06_M), 1193
 C_542_N (Y6_06_F), 1192
 C_551 (Y6_07_M), 1196
 C_551_N (Y6_07_F), 1195
 C_552 (Y6_08_M), 1198
 C_552_N (Y6_08_F), 1197
 C_61 (Y7_01_P), 1202
 C_61_N (Y7_01N_F), 1199
 C_62 (Y7_01_M), 1201
 C_62_N (Y7_01_F), 1200
 catalogs, 265
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 113, 265
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 112, 266
 CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV, 114–117, 266
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 267, 546, 547, 549, 550
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 267, 616–621, 632, 633, 661–672, 674–678, 682–690, 692–695
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 268, 616–621, 632, 633, 661–672, 674–676, 682–690, 692–695
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 268, 609, 610
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 269, 1098
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 269, 616–634, 637, 638, 642–644, 647, 648, 655–657, 698, 699, 708, 713
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 616–638, 642–648, 655–657, 698, 699, 708, 713
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 616–639, 642–657, 698, 699, 708, 713
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 616–639, 642–657, 698, 699, 708, 713

- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, *124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 708, 713*
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, *272, 691*
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, *273, 700, 725, 873, 874, 877–879, 888, 889*
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, *273, 613, 614*
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, *275, 632, 633, 657–674, 681, 682, 692–695*
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, *274, 783–786*
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, *276, 531, 532*
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, *277, 779*
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, *158–161, 278, 616–633*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, *279, 699*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap, *279, 538, 539*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, *280*
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, *60, 61, 120, 122, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 280, 708, 713, 1216*
- CHOP_CHIQI_Defi, *111, 281*
- CHOP_CHIQI_Dekompression, *281, 700, 886, 887*
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, *84–87, 93, 94, 101–104, 282*
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, *282, 1152–1163*
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, *165, 166, 171, 172, 283*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, *283, 1038, 1039*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, *285, 1039*
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, *286, 918*
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, *286, 733, 734*
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, *287, 809–812, 1102*
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, *288, 700, 725, 873, 874, 877–879, 886–889*
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, *49, 50, 208–213, 289, 616, 617, 820, 821, 857–860, 898, 899, 908, 909*
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, *289, 699*
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, *290, 728–745*
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, *245–250, 254–259, 290*
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, *291, 611, 612*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, *292, 1094*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, *292, 1095*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, *293, 1095*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, *293, 1093*
- CHOP_CHIQI_Hernien, *294, 540–544*
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, *294, 540–544*
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, *300, 1077*
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, *300, 1078–1081*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, *80–91, 95–108, 118, 123, 301, 616–633, 649–652*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, *121, 122, 303*
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, *306, 1079*
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, *53, 54, 56–61, 79–83, 88, 91, 97–100, 295*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, *119, 122, 134–153, 160, 161, 171–174, 295*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, *124–127, 154–159, 164–166, 296, 708*
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappe, *164, 167, 168, 298, 713*
- CHOP_CHIQI_HirnOP, *240, 241, 306*
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, *308, 916*
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, *309, 702–704, 835–840*
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, *307, 702–706, 825–840, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, *307, 696, 697, 706, 708, 825–830, 833, 834, 837, 838, 841, 842, 845, 846, 849, 850, 857–860, 890–913*
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, *309, 1099*
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, *310, 1100*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, *310, 755–770*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, *311, 759, 760, 769, 770*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, *311, 758–760, 767–770*
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, *312, 759, 760, 767–770*
- CHOP_CHIQI_ICU, *312, 707*
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, *313, 545–550*
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, *314, 702–704, 708, 710, 841–852, 859, 860*
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, *314,*

- 702–704, 847–852
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 315, 558–561, 566–575, 578–591, 710, 719
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 315, 558–561, 568–575, 578–591, 710
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 316, 712, 722, 723, 863–866, 884, 885
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 317, 725, 873, 874
- CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss, 317, 1070–1073
- CHOP_CHIQI_Lap_Zugang, 318, 791, 792, 797, 798
- CHOP_CHIQI_Lebenspender, 318, 1088
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 319, 1083, 1084
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 320, 1084
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 320, 1082, 1085
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 319, 581, 582
- CHOP_CHIQI_Leichttransplantat, 321, 1089
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 321
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 92, 322
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 323, 1080, 1081
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 323, 592–595, 599, 600
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 263, 264, 324
- CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK, 324, 1064–1069
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 327, 1215
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 327, 1206
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 328
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 328, 1207
- CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA, 329, 1219
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 329, 1208
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 330
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 330, 1209, 1210
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 331
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 331, 1211
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 332, 1212
- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 333, 1213, 1214
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 162, 163, 334
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 164, 167, 168, 333, 713
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 335, 787–800, 1102
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 335, 787–800, 1102
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 336
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen, 337, 1089
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 338, 1088
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 338, 1090
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 337, 1087, 1091, 1092
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 336, 1092
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 339, 593–595, 599–602
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 93–96, 251–253, 339, 1034–1037, 1066–1069
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 388, 1060, 1070–1073
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 414, 661–674, 682, 692–695, 787–800, 1063–1069, 1102
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 415, 714, 762, 763, 765, 766, 774, 775
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 415, 1100, 1101
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, 416, 1100
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 417, 603–608
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 418, 1086, 1091
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 416, 603, 604, 607, 608
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 417, 603–608
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 418, 787–794, 1102
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 419
- CHOP_CHIQI Perikard, 116, 117, 419
- CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP, 420, 697, 715, 900–913
- CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP, 420, 697, 715, 900, 901, 904–913
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 421, 533, 534
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 421, 526–532
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 422, 813–821
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 422, 679–681, 683–690
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie,

- 423, 823, 824, 1102
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 423, 555
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 124–127, 154–159, 164–170, 424, 708, 713
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 425, 558–561, 568–575, 578–584, 586–591
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 425, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 426, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 426, 780–782, 1218
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 427, 523–525, 528, 531–534
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 428, 780–782, 1218
- CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 428, 1102
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 429, 700, 725, 861, 862, 873–876, 880–883, 886, 887
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 430, 551–554, 556, 557, 720
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 431, 725, 861, 875, 876, 880–883
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 431, 719
- CHOP_CHIQI_Sectio, 432, 730–736, 738, 739, 741, 742, 744, 745
- CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 432, 696, 697, 721, 890–899, 910–913
- CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 433, 696, 697, 722, 890, 891, 894–899, 910–913
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 110, 433
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 434, 722, 723, 726, 863, 864, 867, 868, 884, 885
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 434, 722, 723, 726, 727, 863, 864, 867–870, 884, 885
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 435, 722, 723, 726, 727, 863, 864, 867–872, 884, 885
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 437, 802, 803
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 158–161, 438, 622–633
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 440, 616, 622–633
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 441, 630–633
- CHOP_CHIQI_Stroke, 227–231, 233, 234, 236–238, 441
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 442
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 443
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 443, 529, 530
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 444, 696, 697, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860, 890–913
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 84–87, 89–91, 93–96, 101–108, 444
- CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen, 445, 1070, 1071, 1073
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 214–224, 452
- CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 193–195, 453
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 453, 583, 585–591
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 454, 1204, 1205
- CHOP_CHIQI_Tracheostomie, 454, 720
- CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt, 456, 1061–1065
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere, 457, 1096, 1097
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 458, 1096, 1097
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, 455, 719
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 458, 805–808
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 459, 1056–1058
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 467, 777, 778
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 467, 616, 617, 620, 621, 632, 633
- CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 468, 725, 861, 875, 876, 880–883
- CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 468, 722, 723, 725, 863, 864, 873, 874, 884, 885
- CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 469, 725, 861, 875, 876, 881–883
- CHOP_CHIQI_Zystektomie, 470, 809, 810, 1102
- D1_01_F, 470
- D1_01_M, 471
- D1_02_F, 472
- D1_02_M, 473
- D1_03_F, 474
- D1_03_M, 475
- D1_04_F, 476
- D1_04_M, 477

D1_05_F, 478
D1_05_M, 479
D1_06_F, 480
D1_06_M, 481
D1_07_F, 482
D1_07_M, 483
D1_08_F, 484
D1_08_M, 485
D1_08_V, 486
D1_08_VN, 487
D1_09_F, 488
D1_09_M, 489
D1_10_F, 490
D1_10_M, 491
D1_11_F, 492
D1_11_M, 493
D1_12_F, 494
D1_12_M, 495
D1_13_F, 496
D1_13_M, 497
D1_14_F, 498
D1_14_M, 499
D1_15_F, 500
D1_15_M, 501
D1_16_F, 502
D1_16_M, 503
D1_17_F, 504
D1_17_M, 505
D1_17_P, 506
D2_01_F, 507
D2_01_M, 508
D2_01_V, 509
D2_01_VN, 510
D2_02_F, 511
D2_02_M, 512
D2_03_F, 513
D2_03_M, 514
D2_04_F, 515
D2_04_M, 516
D2_05_F, 517
D2_05_M, 518
D2_06_F, 519
D2_06_M, 520
D2_06_P, 521
D3_01_F, 522
D4_01_F, 523
D4_01_M, 524
D4_02_F, 526
D4_02_M, 527
D4_02_P, 528
D4_02N_F, 525
D4_03_F, 529
D4_03_M, 530
D4_04_F, 531
D4_04_P, 532
D4_05_F, 533
D4_05_M, 534
E1_01_F, 535
E1_01_M, 536
E1_01_X, 537
E1_02_F, 538
E1_02_P, 539
E2_01_F, 540
E2_01_M, 541
E2_01_X, 542
E2_02_F, 543
E2_02_M, 544
E2_03_F, 546
E2_03_P, 547
E2_03N_F, 545
E2_04_F, 549
E2_04_P, 550
E2_04N_F, 548
E3_01_F, 551
E3_02_F, 553
E3_02_P, 554
E3_02N_F, 552
E3_03_F, 555
E3_04_F, 556
E3_05_F, 557
E4_01_F, 558
E4_01_M, 559
E4_01_V, 560
E4_01_VN, 561
E4_02_F, 562
E4_02_M, 563
E4_03_F, 564
E4_03_M, 565
E4_04_F, 566
E4_04_M, 567
E4_05_F, 568
E4_05_M, 569
E4_06_F, 570
E4_06_M, 571
E4_07_F, 572
E4_07_M, 573
E4_08_F, 574
E4_08_M, 575
E4_11_F, 576
E4_12_F, 577
E4_13_F, 578
E4_13_M, 579
E4_14_F, 581
E4_14_P, 582

- E4_14N_F, 580
- E4_15_F, 584
- E4_15_M, 585
- E4_15_P, 586
- E4_15N_F, 583
- E4_16_F, 588
- E4_16_M, 589
- E4_16_P, 590
- E4_16N_F, 587
- E5_01_F, 591
- E5_02_F, 592
- E5_02_M, 593
- E5_03_F, 594
- E5_03_M, 595
- E5_04_F, 596
- E5_05_F, 597
- E5_05_M, 598
- E5_06_F, 599
- E5_06_M, 600
- E6_01_F, 601
- E6_01_M, 602
- E7_01_F, 603
- E7_01_M, 604
- E7_03_F, 605
- E7_03_M, 606
- E7_04_F, 607
- E7_04_M, 608
- E7_05_F, 609
- E7_05_M, 610
- E7_06_F, 611
- E7_06_M, 612
- E8_01_F, 613
- E8_01_M, 614
- elapsed, 615

- F1_04_F, 615
- F1_05_F, 616
- F1_05_X, 617
- F1_06_F, 618
- F1_06_M, 619
- F1_07_F, 620
- F1_07_M, 621
- F1_08_F, 622
- F1_08_M, 623
- F1_09_F, 624
- F1_09_M, 625
- F1_10_F, 626
- F1_10_M, 627
- F1_11_F, 628
- F1_11_M, 629
- F1_12_F, 630
- F1_12_M, 631
- F1_13_F, 632

- F1_13_M, 633
- F2_01_F, 634
- F2_02_F, 635
- F2_02_M, 636
- F2_03_F, 637
- F2_03_M, 638
- F2_04_F, 639
- F2_05_F, 640
- F2_05_M, 641
- F2_06_F, 642
- F2_06_M, 643
- F2_07_F, 644
- F2_08_F, 645
- F2_08_M, 646
- F2_09_F, 647
- F2_09_M, 648
- F2_10_F, 649
- F2_10_M, 650
- F2_11_F, 651
- F2_11_M, 652
- F2_12_F, 653
- F2_12_M, 654
- F2_13_F, 655
- F2_13_V, 655
- F2_13_VN, 656
- F3_01_F, 657
- F3_01_M, 658
- F3_01_V, 659
- F3_01_VN, 660
- F3_02_F, 661
- F3_02_M, 662
- F3_03_F, 663
- F3_03_M, 664
- F3_04_F, 665
- F3_04_M, 666
- F3_05_F, 667
- F3_05_M, 668
- F3_06_F, 669
- F3_06_M, 670
- F3_07_F, 671
- F3_07_M, 672
- F3_08_F, 673
- F3_09_F, 674
- F4_01_F, 675
- F4_01_M, 676
- F4_02_F, 677
- F4_02_M, 678
- F5_01_F, 679
- F5_01_M, 680
- F5_02_F, 681
- F5_03_F, 682
- F5_04_F, 683

- F5_04_M, 684
 F5_05_F, 685
 F5_05_M, 686
 F5_06_F, 687
 F5_06_M, 688
 F5_07_F, 689
 F5_07_M, 690
 F6_01_F, 691
 F_28_11_Aus, 616–631, 692
 F_28_12_Aus, 616–631, 692
 F_28_13_Aus, 616–631, 693
 F_28_15_Aus, 616–631, 694
 F_28_17_Aus, 616–631, 694
 F_28_18_Aus, 616–631, 695
 F_46_1_Aus, 696, 914, 915
 F_46_2_Aus, 696, 914, 915
 F_46_3_Aus, 697, 914, 915
 F_Aorta_exclusion, 661–672, 674, 682–688, 692–695, 698
 F_Aorta_inclusion, 673, 674, 689, 690, 695, 698
 F_Cholecystektomie, 535–539, 699
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 699, 700, 725, 873–879, 888, 889
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 700, 725, 873–876
 F_Geburt, 701, 728–745
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 701, 835–838
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 702, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 703, 855, 856
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 703, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 704, 853, 854
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 705, 835–840
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 705, 831, 832, 835–840
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 705, 706, 831, 832, 835–840
 F_ICU, 707, 1064–1069
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 164, 169, 170, 707
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 708, 710, 843, 844, 847–852
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 709, 847–850
 F_Knie_TEP_andere_aus, 709, 847–852
 F_Kolonresektion, 562–565, 583–585, 587–591, 710
 F_komplexe_Diagnose, 564, 565, 570, 571, 583–591, 711, 713
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 700, 711, 725–727, 867–879, 886–889
 F_Neugeborenes, 712, 746–754, 1217
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 562, 563, 568, 569, 583–585, 587–591, 712
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 164, 169, 170, 713
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 714, 777, 778
 F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag, 714, 906, 907
 F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag, 715, 906, 907
 F_Polytrauma, 632, 633, 715, 919
 F_Polytrauma_exclusion, 616–631, 717, 787–800, 918, 1102
 F_Rektum_ex, 562–565, 583–585, 587–591, 718
 F_schwere_Komplikationen, 719, 814, 815, 833, 834, 845, 846, 878, 879
 F_SDResek_Tracheostomie_sameday, 552–554, 720
 F_SHF_Ausschluss, 701, 720, 755–770, 779–786
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 721, 896, 897
 F_SHF_OsteoOP_1sterTag, 721, 896, 897
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 700, 712, 722, 725–727, 865–879, 882, 883, 886–889
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 700, 712, 722, 723, 725–727, 865–879, 882–889
 F_Tot, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 48, 52, 63, 65–67, 69, 71, 73, 75, 81–83, 85–87, 90, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 115, 125–127, 129, 131, 133, 135–137, 139–141, 143, 145, 147, 149, 151, 155, 157, 163, 166, 168, 170, 172, 174, 176–178, 180, 182, 184, 186, 188–190, 192, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 215, 218, 220, 222, 224, 226, 241, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485–487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503–505, 508–510, 512, 514, 516, 518, 520, 524, 527, 530, 534, 536, 541, 544, 559–561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 579, 586, 590, 593, 595, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 636, 638, 641, 643, 646, 648, 650, 652, 654, 656–660, 662, 664, 666, 668, 670,

- 672, 676, 678, 680, 684, 686, 688,
690, 719, 723, 729, 756, 775, 778,
789, 794, 796, 800, 810, 812, 817,
819, 824, 826–828, 830, 832, 836,
838, 840, 842, 844, 848, 850, 852,
854, 856, 864, 866, 868, 870, 872,
874, 876, 883, 885, 887, 889, 891,
893, 895, 901, 903, 905, 911, 913,
915, 1025–1027, 1033, 1035, 1037,
1041, 1043–1045, 1047, 1049, 1051,
1053, 1055, 1067, 1069, 1072, 1120,
1123, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134,
1136, 1139, 1142, 1146, 1148, 1151,
1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163,
1165, 1170, 1175, 1179, 1182, 1185,
1187, 1189, 1191, 1193, 1196, 1198,
1201
- F_Verlegung, 27, 66, 82, 86, 126, 136, 140,
177, 189, 486, 509, 560, 656, 659,
724, 827, 1026, 1044
- F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
724, 875, 876
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
700, 725, 726, 873–879, 886–889
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
700, 725, 726, 873–879, 886–889
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
700, 725, 727, 873–879, 886–889
- F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
700, 712, 725, 725, 726, 727,
865–879, 886–889
- G1_01_F, 728
G1_01_P, 729
G1_02_F, 731
G1_02_P, 732
G1_02N_F, 730
G1_03_F, 733
G1_03_P, 734
G1_04_F, 735
G1_04_P, 736
G1_05_F, 738
G1_05_P, 739
G1_05N_F, 737
G1_06_F, 741
G1_06_P, 742
G1_06N_F, 740
G1_07_F, 744
G1_07_P, 745
G1_07N_F, 743
G2_01_F, 746
G2_02_F, 747
G2_03_F, 748
G2_04_F, 749
G2_05_F, 750
G2_06_F, 751
G2_07_F, 752
G2_08_F, 753
G2_09_F, 754
G3_01_F, 755
G3_01_M, 756
G3_01_X, 757
G3_02_F, 759
G3_02_P, 760
G3_02N_F, 758
G3_03_F, 762
G3_03_P, 763
G3_03N_F, 761
G3_04_F, 765
G3_04_P, 766
G3_04N_F, 764
G3_05_F, 767
G3_05_P, 768
G3_07_F, 769
G3_07_P, 770
G4_01_F, 771
G4_02_F, 772
G4_03_F, 773
G4_04_F, 774
G4_04_M, 775
G4_05_F, 776
G4_06_F, 777
G4_06_M, 778
G5_01_F, 779
G5_02_F, 780
G5_03_F, 781
G5_03_P, 782
G6_01_F, 783
G6_02_F, 784
G6_03_F, 785
G6_04_F, 786
H1_05_F, 788
H1_05_M, 789
H1_05_P, 790
H1_05N_F, 787
H1_06_F, 791
H1_06_P, 792
H1_07_F, 793
H1_07_M, 794
H1_08_F, 795
H1_08_M, 796
H1_09_F, 797
H1_09_P, 798
H1_10_F, 799
H1_10_M, 800

- H2_01_F, 801
H2_02_F, 802
H2_02_P, 803
H3_01_F, 804
H3_02_F, 805
H3_03_F, 806
H3_04_F, 807
H3_04_P, 808
H3_05_F, 809
H3_05_M, 810
H3_06_F, 811
H3_06_M, 812
H4_01_F, 813
H4_02_F, 814
H4_02_P, 815
H4_03_F, 816
H4_03_M, 817
H4_04_F, 818
H4_04_M, 819
H4_05_F, 820
H4_05_X, 821
H5_01_F, 822
H5_02_F, 823
H5_02_M, 824
- I1_08_F, 825
I1_08_M, 826
I1_08_V, 827
I1_08_VN, 828
I1_09_F, 829
I1_09_M, 830
I1_10_F, 831
I1_10_M, 832
I1_11_F, 833
I1_11_P, 834
I1_12_F, 835
I1_12_M, 836
I1_13_F, 837
I1_13_M, 838
I1_14_F, 839
I1_14_M, 840
I1_15_F, 841
I1_15_M, 842
I1_16_F, 843
I1_16_M, 844
I1_17_F, 845
I1_17_P, 846
I1_18_F, 847
I1_18_M, 848
I1_19_F, 849
I1_19_M, 850
I1_20_F, 851
I1_20_M, 852
- I1_21_F, 853
I1_21_M, 854
I1_22_F, 855
I1_22_M, 856
I1_23_F, 857
I1_23_X, 858
I1_24_F, 859
I1_24_X, 860
I2_03_F, 861
I2_04_F, 862
I2_05_F, 863
I2_05_M, 864
I2_07_F, 865
I2_07_M, 866
I2_08_F, 867
I2_08_M, 868
I2_09_F, 869
I2_09_M, 870
I2_10_F, 871
I2_10_M, 872
I2_13_F, 873
I2_13_M, 874
I2_14_F, 875
I2_14_M, 876
I2_15_F, 878
I2_15_P, 879
I2_15N_F, 877
I2_16_F, 880
I2_17_F, 881
I2_18_F, 882
I2_18_M, 883
I2_19_F, 884
I2_19_M, 885
I2_20_F, 886
I2_20_M, 887
I2_21_F, 888
I2_21_M, 889
I3_09_F, 890
I3_09_M, 891
I3_10_F, 892
I3_10_M, 893
I3_11_F, 894
I3_11_M, 895
I3_12_F, 896
I3_12_P, 897
I3_13_F, 898
I3_13_P, 899
I3_14_F, 900
I3_14_M, 901
I3_15_F, 902
I3_15_M, 903
I3_16_F, 904

- I3_16_M, 905
 I3_17_F, 906
 I3_17_P, 907
 I3_18_F, 908
 I3_18_P, 909
 I3_19_F, 910
 I3_19_M, 911
 I3_20_F, 912
 I3_20_M, 913
 I3_21_F, 914
 I3_21_M, 915
 I3_22_F, 916
 I4_01_F, 917
 I5_01_F, 918
 I6_01_F, 919
 ICD_CHIQI_Adipositas, 613, 614, 920
 ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz, 585–587, 589–591, 920
 ICD_CHIQI_Aorta, 635–638, 645–657, 921
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 635–638, 640–643, 645–657, 921
 ICD_CHIQI_Barthel_erweitert, 246, 247, 254, 255, 922
 ICD_CHIQI_Barthel_motorisch, 246–248, 922
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 755–770, 923
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 917, 924
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 498, 499, 924
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 771, 772, 780–782, 925
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 699, 925
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 661, 662, 674, 683, 684, 689, 690, 692, 695, 926
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 572–575, 577–579, 583, 585–591, 926
 ICD_CHIQI_COPD, 507–510, 521, 927
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 513, 514, 927
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 515, 516, 928
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 517, 518, 928
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 519–521, 929
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 511, 512, 929
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 930, 1164–1166, 1169–1172
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 930, 1138–1140
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 936, 1040, 1041, 1117–1151, 1154–1180, 1195–1198
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 936, 1119–1121
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 937, 1115–1118
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 937, 1135–1137, 1160–1163, 1169–1180
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 938, 1167–1172
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 938, 1192–1198
 ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen, 939, 1174–1176, 1178–1180
 ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung, 940, 1200–1202
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 940, 1184–1191, 1195–1198
 ICD_CHIQI_Dammriss, 731, 732, 941
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 572–575, 941
 ICD_CHIQI_Delir, 252, 253, 942
 ICD_CHIQI_Demenz, 251–253, 942
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 943, 1075
 ICD_CHIQI_Descensus, 784–786, 943
 ICD_CHIQI_Diabetes, 613, 614, 944
 ICD_CHIQI_Dissektion, 632, 633, 661–666, 671, 672, 674, 682–690, 692, 693, 695, 944
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 570–575, 578, 579, 583–591, 945
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 568, 569, 572–575, 578, 579, 583–591, 945
 ICD_CHIQI_Embolie, 632, 633, 661–672, 674, 682–690, 692–695, 946
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 154–157, 946
 ICD_CHIQI_Endometriose, 761–766, 947
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 242, 243, 947
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 62, 63, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 948
 ICD_CHIQI_FIM_kognitiv, 256, 257, 948
 ICD_CHIQI_FIM_motorisch, 249, 250, 949
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 737–745, 949
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 719, 951
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 951, 1059, 1060
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 708, 841, 842, 845, 846, 859, 860, 952
 ICD_CHIQI_GynCa, 772, 953
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 755–770, 957
 ICD_CHIQI_Hernien, 540–550, 953
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 26–40, 49–63, 80–91, 93–108, 134–153, 160, 161, 171, 172, 954
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 46, 954
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural,

- 47, 48, 955
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 44–46, 955
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 64–75, 956
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 109, 956
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 239–241, 957
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 158–161, 616–633, 958
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 706, 825–828, 833, 834, 857, 858, 962
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 706, 829, 830, 964
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 916, 967
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 702, 835–840, 968
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 706, 829, 830, 963
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 696, 697, 890–913, 959
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 616–633, 969
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 785, 786, 969
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 525–532, 970
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 708, 841, 842, 845, 846, 859, 860, 970
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 709, 847–852, 971
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 568–571, 583–591, 972
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 562–567, 572–576, 578–591, 719, 974
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 711, 974
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 711, 975
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 706, 825–828, 833, 834, 857, 858, 976
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 635–638, 976
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 977
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 977
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 76–78, 978
 ICD_CHIQI_Lungenembolie, 978, 1071–1073
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 522, 979
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 593, 596, 599, 600, 979
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 804, 806–808, 980
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 261–264, 980
 ICD_CHIQI_Melanom, 981, 1074
 ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA, 981, 1219
 ICD_CHIQI_MiMe_Mama, 982, 1218
 ICD_CHIQI_MMSE, 258, 259, 982
 ICD_CHIQI_MS, 244, 983
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 482–495, 498–501, 983
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 787–800, 985, 1102
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 984, 1057, 1058
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 801–803, 984
 ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie, 502–506, 985
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 714, 773–775, 986
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 605, 606, 986
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 116, 117, 987
 ICD_CHIQI_Petrochantaaere_Fraktur, 697, 900–915, 987
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 471–495, 500, 501, 988
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 205–207, 989
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 989, 1181–1183, 1195–1198
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 661–666, 669–672, 674, 682–690, 692–695, 991
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 991, 1076
 ICD_CHIQI_PTR_1, 716, 717, 992
 ICD_CHIQI_PTR_10, 716, 718, 996
 ICD_CHIQI_PTR_11, 716, 718, 997
 ICD_CHIQI_PTR_12, 716–718, 999
 ICD_CHIQI_PTR_13, 716–718, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_2, 716–718, 1001
 ICD_CHIQI_PTR_3, 716–718, 1003
 ICD_CHIQI_PTR_4, 716–718, 1004
 ICD_CHIQI_PTR_5, 716–718, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_6, 716–718, 1005
 ICD_CHIQI_PTR_7, 716–718, 1006
 ICD_CHIQI_PTR_8, 716–718, 1008
 ICD_CHIQI_PTR_9, 716–718, 1008
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719, 1009
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 728–745, 1009
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 881, 1010
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 661–664, 674, 683–686, 689, 690, 692, 693, 695, 1010

- ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [696](#), [697](#), [890–899](#), [910–915](#), [1011](#)
- ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [175–186](#), [202](#), [1011](#)
- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [719](#), [1012](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [552–554](#), [557](#), [1013](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [552–554](#), [556](#), [557](#), [1014](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis, [702](#), [709](#), [839](#), [840](#), [851](#), [852](#), [1014](#), [1042–1055](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, [1015](#), [1046–1049](#), [1052](#), [1053](#)
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [626–629](#), [1015](#)
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [624](#), [625](#), [628](#), [629](#), [1016](#)
- ICD_CHIQI_TIA, [225–228](#), [232–238](#), [1016](#)
- ICD_CHIQI_Totgeborenes, [1017](#)
- ICD_CHIQI_Trauma, [675–678](#), [700](#), [722](#), [877–879](#), [884–889](#), [1017](#)
- ICD_CHIQI_TUMOR, [260–264](#), [482–495](#), [498–521](#), [597](#), [598](#), [613](#), [614](#), [696](#), [697](#), [699](#), [700](#), [702–704](#), [723](#), [725](#), [755–770](#), [816–819](#), [863](#), [864](#), [873](#), [874](#), [877–879](#), [886–913](#), [1018](#), [1204](#), [1205](#)
- ICD_CHIQI_Ulcus, [597](#), [598](#), [1018](#)
- ICD_CHIQI_Ulzeration, [661–666](#), [674](#), [683–690](#), [692](#), [693](#), [695](#), [1019](#)
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [776–778](#), [1019](#)
- ICD_CHIQI_VHF, [114–117](#), [1020](#)
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [114–117](#), [1020](#)
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [725](#), [882](#), [883](#), [1021](#)
- iqi.functions, [1022](#)
- iqi.indicators, [1022](#)
- iqi.input, [25–264](#), [470–590](#), [592–715](#), [717–919](#), [1023](#), [1024–1102](#), [1114–1219](#)
- iqi.run, [1023](#)
- iqi.run.funs, [1024](#)
- J1_01_F, [1024](#)
- J1_01_M, [1025](#)
- J1_01_V, [1026](#)
- J1_01_VN, [1027](#)
- J1_02_S, [1028](#)
- J1_03_F, [1030](#)
- J1_03_P, [1031](#)
- J1_03N_F, [1029](#)
- J1_04_F, [1032](#)
- J1_04_M, [1033](#)
- J1_05_F, [1034](#)
- J1_05_M, [1035](#)
- J1_06_F, [1036](#)
- J1_06_M, [1037](#)
- J1_07_F, [1038](#)
- J1_08_F, [1039](#)
- J1_09_F, [1040](#)
- J1_09_M, [1041](#)
- J2_01_F, [1042](#)
- J2_01_M, [1043](#)
- J2_01_V, [1044](#)
- J2_01_VN, [1045](#)
- J2_02_F, [1046](#)
- J2_02_M, [1047](#)
- J2_03_F, [1048](#)
- J2_03_M, [1049](#)
- J2_04_F, [1050](#)
- J2_04_M, [1051](#)
- J2_05_F, [1052](#)
- J2_05_M, [1053](#)
- J2_06_F, [1054](#)
- J2_06_M, [1055](#)
- J3_01_F, [1057](#)
- J3_01_P, [1058](#)
- J3_01N_F, [1056](#)
- J3_02_F, [1059](#)
- J3_03_F, [1060](#)
- J3_04_F, [1061](#)
- J3_04_P, [1062](#)
- J3_05_F, [1064](#)
- J3_05_P, [1065](#)
- J3_05N_F, [1063](#)
- J3_06_F, [1066](#)
- J3_06_M, [1067](#)
- J3_07_F, [1068](#)
- J3_07_M, [1069](#)
- J3_08_F, [1071](#)
- J3_08_M, [1072](#)
- J3_08_P, [1073](#)
- J3_08N_F, [1070](#)
- K1_01_F, [1074](#)
- K1_02_F, [1075](#)
- K1_03_F, [1076](#)
- L1_01_F, [1077](#)
- L1_02_F, [1078](#)
- L1_03_F, [1079](#)
- L2_01_F, [1080](#)
- L2_02_F, [1081](#)
- L3_01_F, [1082](#)
- L3_02_F, [1083](#)

- L3_03_F, [1084](#)
- L3_04_F, [1085](#)
- L4_01_F, [1086](#)
- L5_01_F, [1087](#)
- L5_02_F, [1088](#)
- L5_03_F, [1089](#)
- L5_04_F, [1090](#)
- L5_05_F, [1091](#)
- L5_06_F, [1092](#)
- L6_01_F, [1093](#)
- L6_02_F, [1094](#)
- L6_03_F, [1095](#)
- L6_04_F, [1096](#)
- L6_05_F, [1097](#)
- L6_08_F, [1098](#)
- L7_01_F, [1098](#)
- L7_02_F, [1099](#)

- M1_01_F, [1100](#)
- M1_02_F, [1101](#)
- M_011_F (Z3_02_F), [1207](#)
- M_01_F (Z3_01_F), [1206](#)
- M_02_F (Z3_03_F), [1208](#)
- M_031_F (Z3_05_F), [1210](#)
- M_03_F (Z3_04_F), [1209](#)
- M_041_F (Z3_07_F), [1212](#)
- M_04_F (Z3_06_F), [1211](#)
- M_051_F (Z3_09_F), [1214](#)
- M_05_F (Z3_08_F), [1213](#)
- M_06_F (Z3_10_F), [1215](#)
- M_07_F (Z3_11_F), [1216](#)
- M_08_F (Z3_12_F), [1217](#)
- M_09_F (Z3_13_F), [1218](#)
- M_10_F (Z3_14_F), [1219](#)

- N1_01_F, [1102](#)

- read.bfs, [1023](#), [1103](#)
- read.bfs.bag.proc, [1104](#)
- read.prima, [1106](#)
- RRefCH52_F, [1107](#)
- RRefCH52_FN, [1108](#)
- RRefCH52_M, [1108](#)
- RRefCH52_M_AltEGrp, [1109](#)
- RRefCH52_P, [1109](#)
- RRefCH52_V, [1110](#)
- RRefCH52_X, [1110](#)
- RRefCH54_F, [1111](#)
- RRefCH54_FN, [1111](#)
- RRefCH54_M, [1112](#)
- RRefCH54_M_AltEGrp, [1112](#)
- RRefCH54_P, [1113](#)
- RRefCH54_V, [1113](#)

- RRefCH54_X, [1114](#)

- Y1_01_F, [1115](#)
- Y1_01_P, [1116](#)
- Y1_01N_F, [1114](#)
- Y1_02_F, [1117](#)
- Y1_02_P, [1118](#)
- Y2_01_F, [1119](#)
- Y2_01_M, [1120](#)
- Y2_01_P, [1121](#)
- Y2_02_F, [1122](#)
- Y2_02_M, [1123](#)
- Y2_02_P, [1124](#)
- Y2_03_F, [1125](#)
- Y2_03_M, [1126](#)
- Y2_04_F, [1127](#)
- Y2_04_M, [1128](#)
- Y2_05_F, [1129](#)
- Y2_05_M, [1130](#)
- Y2_06_F, [1131](#)
- Y2_06_M, [1132](#)
- Y2_07_F, [1133](#)
- Y2_07_M, [1134](#)
- Y2_08_F, [1135](#)
- Y2_08_M, [1136](#)
- Y2_08_P, [1137](#)
- Y2_09_F, [1138](#)
- Y2_09_M, [1139](#)
- Y2_09_P, [1140](#)
- Y3_01_F, [1141](#)
- Y3_01_M, [1142](#)
- Y3_01_P, [1143](#)
- Y3_02_S, [1144](#)
- Y3_03_F, [1145](#)
- Y3_03_M, [1146](#)
- Y3_05_F, [1147](#)
- Y3_05_M, [1148](#)
- Y3_06_S, [1149](#)
- Y3_07_F, [1150](#)
- Y3_07_M, [1151](#)
- Y4_01_F, [1152](#)
- Y4_01_M, [1153](#)
- Y4_02_F, [1154](#)
- Y4_02_M, [1155](#)
- Y4_03_F, [1156](#)
- Y4_03_M, [1157](#)
- Y4_04_F, [1158](#)
- Y4_04_M, [1159](#)
- Y4_05_F, [1160](#)
- Y4_05_M, [1161](#)
- Y4_06_F, [1162](#)
- Y4_06_M, [1163](#)
- Y5_01_F, [1164](#)

Y5_01_M, 1165
Y5_01_P, 1166
Y5_02_F, 1167
Y5_02_P, 1168
Y5_03_F, 1169
Y5_03_M, 1170
Y5_04_F, 1171
Y5_04_P, 1172
Y5_05_F, 1174
Y5_05_M, 1175
Y5_05_P, 1176
Y5_05N_F, 1173
Y5_06_F, 1178
Y5_06_M, 1179
Y5_06_P, 1180
Y5_06N_F, 1177
Y6_01_F, 1181
Y6_01_M, 1182
Y6_01_P, 1183
Y6_02_F, 1184
Y6_02_M, 1185
Y6_03_F, 1186
Y6_03_M, 1187
Y6_04_F, 1188
Y6_04_M, 1189
Y6_05_F, 1190
Y6_05_M, 1191
Y6_06_F, 1192
Y6_06_M, 1193
Y6_06_P, 1194
Y6_07_F, 1195
Y6_07_M, 1196
Y6_08_F, 1197
Y6_08_M, 1198
Y7_01_F, 1200
Y7_01_M, 1201
Y7_01_P, 1202
Y7_01N_F, 1199

Z0_01_F, 1203
Z1_01_F, 1204
Z1_01_X, 1205
Z3_01_F, 1206
Z3_02_F, 1207
Z3_03_F, 1208
Z3_04_F, 1209
Z3_05_F, 1210
Z3_06_F, 1211
Z3_07_F, 1212
Z3_08_F, 1213
Z3_09_F, 1214
Z3_10_F, 1215
Z3_11_F, 1216
Z3_12_F, 1217
Z3_13_F, 1218
Z3_14_F, 1219