

Package ‘chiqiv532020fr’

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	24
A1_01_M	25
A1_01_V	26
A1_01_VN	27
A1_02_F	28
A1_02_M	29
A1_03_F	30
A1_03_M	31
A1_04_F	32
A1_04_M	33
A1_05_F	34
A1_05_M	35
A1_07_F	36
A1_07_M	37
A1_08_F	38
A1_08_M	39

A1_09N_F	40
A1_09_F	41
A1_09_P	42
A1_10_F	43
A1_10_M	44
A1_10_P	45
A1_11_F	46
A1_11_M	47
A1_12_F	48
A1_12_X	49
A1_13_F	50
A1_13_M	51
A1_14_F	52
A1_14_P	53
A1_15N_F	54
A1_15_F	55
A1_15_P	56
A1_16_F	57
A1_16_P	58
A1_17_F	59
A1_17_P	60
A1_18_F	61
A1_18_M	62
A2_01_F	63
A2_01_M	64
A2_01_V	65
A2_01_VN	66
A2_02_F	67
A2_02_M	68
A2_03_F	69
A2_03_M	70
A2_04_F	71
A2_04_M	72
A2_05_F	73
A2_05_M	74
A2_06N_F	75
A2_06_F	76
A2_06_P	77
A3_01_F	78
A3_02_F	79
A3_02_M	80
A3_02_V	81
A3_02_VN	82
A3_04_F	83
A3_04_M	84
A3_04_V	85
A3_04_VN	86
A3_05N_F	87
A3_05_F	88
A3_05_M	89
A3_05_P	90
A3_06_F	91

A3_07_F	92
A3_07_M	93
A3_08_F	94
A3_08_M	95
A3_09_F	96
A3_09_M	97
A3_10_F	98
A3_10_M	99
A3_11_F	100
A3_11_M	101
A3_12_F	102
A3_12_M	103
A3_13_F	104
A3_13_M	105
A3_14_F	106
A3_14_M	107
A4_01_F	108
A5_01_F	109
A5_02_F	110
A6_01_F	111
A6_02_F	112
A6_03_F	113
A6_03_M	114
A6_04_F	115
A6_04_P	116
A7_01_F	117
A7_02_F	118
A7_03_F	119
A7_04_F	120
A7_05_F	121
A7_06_F	122
A7_07_F	123
A7_07_M	124
A7_07_V	125
A7_07_VN	126
A7_08_F	127
A7_08_M	128
A7_09_F	129
A7_09_M	130
A7_10_F	131
A7_10_M	132
A7_11_F	133
A7_11_M	134
A7_11_V	135
A7_11_VN	136
A7_12_F	137
A7_12_M	138
A7_12_V	139
A7_12_VN	140
A7_13_F	141
A7_13_M	142
A7_14_F	143

A7_14_M	144
A7_15_F	145
A7_15_M	146
A7_16_F	147
A7_16_M	148
A7_17_F	149
A7_17_M	150
A7_18_F	151
A7_18_P	152
A7_19_F	153
A7_19_M	154
A7_20_F	155
A7_20_M	156
A7_21_F	157
A7_21_P	158
A7_22_F	159
A7_22_P	160
A7_23_F	161
A7_23_M	162
A7_24_F	163
A7_25_F	164
A7_25_M	165
A7_26_F	166
A7_26_M	167
A7_27_F	168
A7_27_M	169
A7_28_F	170
A7_28_M	171
A7_29_F	172
A7_29_M	173
B1_01_F	174
B1_01_M	175
B1_01_V	176
B1_01_VN	177
B1_02_F	178
B1_02_M	179
B1_03_F	180
B1_03_M	181
B1_04_F	182
B1_04_M	183
B1_05_F	184
B1_05_M	185
B1_07_F	186
B1_07_M	187
B1_07_V	188
B1_07_VN	189
B1_08_F	190
B1_08_M	191
B1_09_F	192
B1_09_M	193
B1_09_P	194
B1_10_F	195

B1_10_M	196
B1_11_F	197
B1_11_M	198
B1_12_F	199
B1_12_M	200
B1_12_P	201
B1_13_F	202
B1_13_M	203
B1_14_F	204
B1_14_M	205
B1_14_P	206
B1_15_F	207
B1_15_X	208
B1_16_F	209
B1_16_P	210
B1_17_F	211
B1_17_P	212
B1_18_F	213
B1_18_M	214
B1_18_P	215
B1_19N_F	216
B1_19_F	217
B1_19_P	218
B1_20N_F	219
B1_20_F	220
B1_20_P	221
B1_21_F	222
B1_21_M	223
B1_22_F	224
B1_22_M	225
B1_23_F	226
B1_23_M	227
B1_24_F	228
B1_24_M	229
B2_01_F	230
B2_01_M	231
B2_02_F	232
B2_02_P	233
B3_01_F	234
B3_02_F	235
B3_02_M	236
B4_01_F	237
B4_02_F	238
B5_01_F	239
C1_01_F	240
C1_02_F	241
C1_02_P	242
C1_03_S	243
C1_04_F	243
C1_04_P	244
C1_05_S	245
C1_06N_F	246

C1_06_F	247
C1_06_P	248
C2_01N_F	249
C2_01_F	250
C2_01_P	251
C2_02_F	252
C2_02_P	253
catalogs	254
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	254
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	255
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	255
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	256
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	256
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	257
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	257
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	260
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	260
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	261
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	261
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	262
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach	264
CHOP_CHIQI_Beckenboden	265
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	265
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	266
CHOP_CHIQI_Brust_OP	268
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	268
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	269
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	269
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	270
CHOP_CHIQI_Defi	271
CHOP_CHIQI_Dekompression	271
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	272
CHOP_CHIQI_ECMO_COVID	272
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	273
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	273
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	275
CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen	276
CHOP_CHIQI_Episiotomie	276
CHOP_CHIQI_Eviszeration	277
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	278
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	279
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	279
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	280
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	280
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	281
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	282

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	282
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	283
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	283
CHOP_CHIQI_Hernien	284
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	284
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	286
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	288
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	290
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	290
CHOP_CHIQI_Herz_OP	291
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	293
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	296
CHOP_CHIQI_HirnOP	296
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	297
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	297
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	298
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	299
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	299
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	301
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	301
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	302
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	302
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	303
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	304
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	304
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	305
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	305
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	306
CHOP_CHIQI_Leberresektion	307
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	307
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	308
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	308
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	309
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	309
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	310
CHOP_CHIQI_Magen_OP	310
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	311
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	314
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22	314
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	316
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	316
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	317

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	318
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	318
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	319
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	320
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	320
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	321
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	321
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	322
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	322
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	323
CHOP_CHIQI_Oesophagus	323
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	324
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	379
CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle	404
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	405
CHOP_CHIQI Palliativdienst	405
CHOP_CHIQI Palliativkomplex	406
CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe	406
CHOP_CHIQI Pankreasresektion	407
CHOP_CHIQI Pankreas_excl	407
CHOP_CHIQI Pankreas_Tx	408
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie	408
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap	409
CHOP_CHIQI Perikard	409
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_EndoproOP	410
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_OsteoOP	410
CHOP_CHIQI Pleurektomie	411
CHOP_CHIQI Pneumektomie	411
CHOP_CHIQI Prostata_TUR	412
CHOP_CHIQI PTA_Bein	412
CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie	413
CHOP_CHIQI Radiojod	413
CHOP_CHIQI reiner_Aortenklappenersatz	414
CHOP_CHIQI Rektumresektion	415
CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	415
CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh	416
CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend	416
CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien	417
CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend	418
CHOP_CHIQI Roboterchirurgie	418
CHOP_CHIQI Rueckenmark	419
CHOP_CHIQI Schilddruese	420
CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal	421
CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen	421
CHOP_CHIQI Sectio	422
CHOP_CHIQI SHF_EndoproOP	422
CHOP_CHIQI SHF_OsteoOP	423
CHOP_CHIQI SM_Defi	423
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	424
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	424
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	425
CHOP_CHIQI Steinentfernung	427

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	428
CHOP_CHIQI_Stent_excl	430
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	431
CHOP_CHIQI_Stroke	431
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	432
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	433
CHOP_CHIQI_Teilresektion	433
CHOP_CHIQI_TEPABST	434
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	434
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	435
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	435
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	436
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	436
CHOP_CHIQI_Transfusionen	437
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	438
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	439
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	440
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	440
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	444
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	444
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	445
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	446
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	446
CHOP_CHIQI_Zystektomie	447
D1_01_F	447
D1_01_M	448
D1_02_F	449
D1_02_M	450
D1_03_F	451
D1_03_M	452
D1_04_F	453
D1_04_M	454
D1_05_F	455
D1_05_M	456
D1_06_F	457
D1_06_M	458
D1_07_F	459
D1_07_M	460
D1_08_F	461
D1_08_M	462
D1_08_V	463
D1_08_VN	464
D1_09_F	465
D1_09_M	466
D1_10_F	467
D1_10_M	468
D1_11_F	469
D1_11_M	470
D1_12_F	471
D1_12_M	472
D1_13_F	473
D1_13_M	474

D1_14_F	475
D1_14_M	476
D1_15_F	477
D1_15_M	478
D2_01_F	479
D2_01_M	480
D2_01_V	481
D2_01_VN	482
D2_02_F	483
D2_02_M	484
D2_03_F	485
D2_03_M	486
D2_04_F	487
D2_04_M	488
D2_05_F	489
D2_05_M	490
D2_06_F	491
D2_06_M	492
D2_06_P	493
D3_01_F	494
D4_01_F	495
D4_01_M	496
D4_02N_F	497
D4_02_F	498
D4_02_M	499
D4_02_P	500
D4_03_F	501
D4_03_M	502
D4_04_F	503
D4_04_P	504
D4_05_F	505
D4_05_M	506
E1_01_F	507
E1_01_M	508
E1_01_X	509
E1_02_F	510
E1_02_P	511
E2_01_F	512
E2_01_M	513
E2_01_X	514
E2_02_F	515
E2_02_M	516
E2_03N_F	517
E2_03_F	518
E2_03_P	519
E2_04N_F	520
E2_04_F	521
E2_04_P	522
E3_01_F	523
E3_02N_F	524
E3_02_F	525
E3_02_P	526

E3_03_F	527
E3_04_F	528
E3_05_F	529
E4_01_F	530
E4_01_M	531
E4_01_V	532
E4_01_VN	533
E4_02_F	534
E4_02_M	535
E4_03_F	536
E4_03_M	537
E4_04_F	538
E4_04_M	539
E4_05_F	540
E4_05_M	541
E4_06_F	542
E4_06_M	543
E4_07_F	544
E4_07_M	545
E4_08_F	546
E4_08_M	547
E4_11_F	548
E4_12_F	549
E4_13_F	550
E4_13_M	551
E4_14N_F	552
E4_14_F	553
E4_14_P	554
E4_15N_F	555
E4_15_F	556
E4_15_M	557
E4_15_P	558
E4_16N_F	559
E4_16_F	560
E4_16_M	561
E4_16_P	562
E5_01_F	563
E5_02_F	564
E5_02_M	565
E5_03_F	566
E5_03_M	567
E5_04_F	568
E5_05_F	569
E5_05_M	570
E5_06_F	571
E5_06_M	572
E6_01_F	573
E6_01_M	574
E7_01_F	575
E7_01_M	576
E7_03_F	577
E7_03_M	578

E7_04_F	579
E7_04_M	580
E7_05_F	581
E7_05_M	582
E7_06_F	583
E7_06_M	584
E8_01_F	585
E8_01_M	586
elapsed	587
F1_04_F	587
F1_05_F	588
F1_05_X	589
F1_06_F	590
F1_06_M	591
F1_07_F	592
F1_07_M	593
F1_08_F	594
F1_08_M	595
F1_09_F	596
F1_09_M	597
F1_10_F	598
F1_10_M	599
F1_11_F	600
F1_11_M	601
F1_12_F	602
F1_12_M	603
F1_13_F	604
F1_13_M	605
F2_01_F	606
F2_02_F	607
F2_02_M	608
F2_03_F	609
F2_03_M	610
F2_04_F	611
F2_05_F	612
F2_05_M	613
F2_06_F	614
F2_06_M	615
F2_07_F	616
F2_08_F	617
F2_08_M	618
F2_09_F	619
F2_09_M	620
F2_10_F	621
F2_10_M	622
F2_11_F	623
F2_11_M	624
F2_12_F	625
F2_12_M	626
F2_13_F	627
F2_13_V	627
F2_13_VN	628

F3_01_F	629
F3_01_M	630
F3_01_V	631
F3_01_VN	632
F3_02_F	633
F3_02_M	634
F3_03_F	635
F3_03_M	636
F3_04_F	637
F3_04_M	638
F3_05_F	639
F3_05_M	640
F3_06_F	641
F3_06_M	642
F3_07_F	643
F3_07_M	644
F3_08_F	645
F3_09_F	646
F4_01_F	647
F4_01_M	648
F4_02_F	649
F4_02_M	650
F5_01_F	651
F5_01_M	652
F5_02_F	653
F5_03_F	654
F5_04_F	655
F5_04_M	656
F5_05_F	657
F5_05_M	658
F5_06_F	659
F5_06_M	660
F5_07_F	661
F5_07_M	662
F6_01_F	663
F_28_11_Aus	664
F_28_12_Aus	664
F_28_13_Aus	665
F_28_15_Aus	666
F_28_17_Aus	666
F_28_18_Aus	667
F_46_1_Aus	668
F_46_2_Aus	668
F_46_3_Aus	669
F_Aorta_exclusion	670
F_Aorta_inclusion	670
F_Cholecystektomie	671
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	671
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	672
F_Geburt	673
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	673
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	674

F_Hueft_Knie_Kombi_ein	675
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	675
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	676
F_Hueft_TEP_andere_aus	677
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	677
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	678
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	679
F_Knie_Erstimplantation_aus	679
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	680
F_Knie_TEP_andere_aus	681
F_Kolonresektion	681
F_komplexe_Diagnose	682
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	682
F_Neugeborenes	683
F_nicht_komplexe_Diagnose	684
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	684
F_Ovarektomie_bei_Ca	685
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag	686
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag	686
F_Polytrauma	687
F_Polytrauma_exclusion	688
F_Rektum_ex	690
F_schwere_Komplikationen	690
F_SDResek_Tracheostomie_sameday	691
F_Sex	692
F_SHF_EndoproOP_1sterTag	692
F_SHF_OsteoOP_1sterTag	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	694
F_Tot	695
F_Verlegung	695
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	696
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	698
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	699
G1_01_F	699
G1_01_P	700
G1_02N_F	701
G1_02_F	702
G1_02_P	703
G1_03_F	704
G1_03_P	705
G1_04_F	706
G1_04_P	707
G1_05N_F	708
G1_05_F	709
G1_05_P	710
G1_06N_F	711
G1_06_F	712
G1_06_P	713
G1_07N_F	714

G1_07_F	715
G1_07_P	716
G2_01_F	717
G2_02_F	718
G2_03_F	719
G2_04_F	720
G2_05_F	721
G2_06_F	722
G2_07_F	723
G2_08_F	724
G2_09_F	725
G3_01_F	726
G3_01_M	727
G3_01_X	728
G3_02N_F	729
G3_02_F	730
G3_02_P	731
G3_03N_F	732
G3_03_F	733
G3_03_P	734
G3_04N_F	735
G3_04_F	736
G3_04_P	737
G3_05_F	738
G3_05_P	739
G3_07_F	740
G3_07_P	741
G4_01_F	742
G4_02_F	743
G4_03_F	744
G4_04_F	745
G4_04_M	746
G4_05_F	747
G4_06_F	748
G4_06_M	749
G5_01_F	750
G5_02_F	751
G5_03_F	752
G5_03_P	753
G6_01_F	754
G6_02_F	755
G6_03_F	756
G6_04_F	757
H1_05N_F	758
H1_05_F	759
H1_05_M	760
H1_05_P	761
H1_06_F	762
H1_06_P	763
H1_07_F	764
H1_07_M	765
H1_08_F	766

H1_08_M	767
H1_09_F	768
H1_09_P	769
H1_10_F	770
H1_10_M	771
H2_01_F	772
H2_02_F	773
H2_02_P	774
H3_01_F	775
H3_02_F	776
H3_03_F	777
H3_04_F	778
H3_04_P	779
H3_05_F	780
H3_05_M	781
H3_06_F	782
H3_06_M	783
H4_01_F	784
H4_02_F	785
H4_02_P	786
H4_03_F	787
H4_03_M	788
H4_04_F	789
H4_04_M	790
H4_05_F	791
H4_05_X	792
H5_01_F	793
H5_02_F	794
H5_02_M	795
I1_08_F	796
I1_08_M	797
I1_08_V	798
I1_08_VN	799
I1_09_F	800
I1_09_M	801
I1_10_F	802
I1_10_M	803
I1_11_F	804
I1_11_P	805
I1_12_F	806
I1_12_M	807
I1_13_F	808
I1_13_M	809
I1_14_F	810
I1_14_M	811
I1_15_F	812
I1_15_M	813
I1_16_F	814
I1_16_M	815
I1_17_F	816
I1_17_P	817
I1_18_F	818

I1_18_M	819
I1_19_F	820
I1_19_M	821
I1_20_F	822
I1_20_M	823
I1_21_F	824
I1_21_M	825
I1_22_F	826
I1_22_M	827
I1_23_F	828
I1_23_X	829
I1_24_F	830
I1_24_X	831
I2_03_F	832
I2_04_F	833
I2_05_F	834
I2_05_M	835
I2_07_F	836
I2_07_M	837
I2_08_F	838
I2_08_M	839
I2_09_F	840
I2_09_M	841
I2_10_F	842
I2_10_M	843
I2_13_F	844
I2_13_M	845
I2_14_F	846
I2_14_M	847
I2_15N_F	848
I2_15_F	849
I2_15_P	850
I2_16_F	851
I2_17_F	852
I2_18_F	853
I2_18_M	854
I2_19_F	855
I2_19_M	856
I2_20_F	857
I2_20_M	858
I2_21_F	859
I2_21_M	860
I3_09_F	861
I3_09_M	862
I3_10_F	863
I3_10_M	864
I3_11_F	865
I3_11_M	866
I3_12_F	867
I3_12_P	868
I3_13_F	869
I3_13_P	870

I3_14_F	871
I3_14_M	872
I3_15_F	873
I3_15_M	874
I3_16_F	875
I3_16_M	876
I3_17_F	877
I3_17_P	878
I3_18_F	879
I3_18_P	880
I3_19_F	881
I3_19_M	882
I3_20_F	883
I3_20_M	884
I3_21_F	885
I3_21_M	886
I3_22_F	887
I4_01_F	888
I5_01_F	889
I6_01_F	890
ICD_CHIQI_Adipositas	891
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	891
ICD_CHIQI_Aorta	892
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	892
ICD_CHIQI_Barthel	893
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	893
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	894
ICD_CHIQI_Bronchitis	895
ICD_CHIQI_Brustkrebs	895
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	896
ICD_CHIQI_Claudicatio	896
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	897
ICD_CHIQI_COPD	897
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	898
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	898
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	899
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	899
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	900
ICD_CHIQI_COVID19_ARDS	901
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk	901
ICD_CHIQI_COVID19_gesichert	906
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert	906
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert	907
ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test	907
ICD_CHIQI_COVID19_SARI	908
ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis	908
ICD_CHIQI_COVID_Anamnese	909
ICD_CHIQI_COVID_MIS	909
ICD_CHIQI_Dammriss	910
ICD_CHIQI_Darmischaemie	910
ICD_CHIQI_Delir	911
ICD_CHIQI_Demenz	911

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	912
ICD_CHIQI_Descensus	912
ICD_CHIQI_Diabetes	913
ICD_CHIQI_Dissektion	914
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	914
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	915
ICD_CHIQI_Embolie	915
ICD_CHIQI_Endokarditis	916
ICD_CHIQI_Endometriose	916
ICD_CHIQI_Epilepsie	917
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	917
ICD_CHIQI_FIM	918
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	918
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	919
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	920
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	921
ICD_CHIQI_GynCa	921
ICD_CHIQI_Hernien	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut	924
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	924
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	925
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	925
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	926
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	926
ICD_CHIQI_Hirntumor	927
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	928
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus	928
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	932
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	933
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	933
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	937
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	938
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	939
ICD_CHIQI_Inkontinenz	939
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	940
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	940
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	941
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	942
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	943
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	944
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	944
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	945
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom	945
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	946
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	946
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	947
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	947
ICD_CHIQI_Magen_Ca	948
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	948
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	949
ICD_CHIQI_Melanom	949

ICD_CHIQI_MS	950
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	950
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	951
ICD_CHIQI_Nierensteine	951
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	952
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	952
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	953
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	953
ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur	954
ICD_CHIQI_Pneumonie	955
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	955
ICD_CHIQI_Post_COVID	956
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	956
ICD_CHIQI_Psoriasis	957
ICD_CHIQI_PTR_1	957
ICD_CHIQI_PTR_10	962
ICD_CHIQI_PTR_11	963
ICD_CHIQI_PTR_12	965
ICD_CHIQI_PTR_13	966
ICD_CHIQI_PTR_2	967
ICD_CHIQI_PTR_3	969
ICD_CHIQI_PTR_4	970
ICD_CHIQI_PTR_5	971
ICD_CHIQI_PTR_6	971
ICD_CHIQI_PTR_7	972
ICD_CHIQI_PTR_8	973
ICD_CHIQI_PTR_9	974
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	975
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	975
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	976
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	976
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	977
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	977
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	978
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	979
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	979
ICD_CHIQI_Sepsis	980
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	980
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	981
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	982
ICD_CHIQI_TIA	982
ICD_CHIQI_Trauma	983
ICD_CHIQI_TUMOR	984
ICD_CHIQI_Ulcus	984
ICD_CHIQI_Ulzeration	985
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	985
ICD_CHIQI_VHF	986
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	986
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	987
iqi.functions	988
iqi.indicators	988
iqi.input	989

iqi.run	989
iqi.run.funs	990
J1_01_F	990
J1_01_M	991
J1_01_V	992
J1_01_VN	993
J1_02_S	994
J1_03N_F	995
J1_03_F	996
J1_03_P	997
J1_04_F	998
J1_04_M	999
J1_05_F	1000
J1_05_M	1001
J1_06_F	1002
J1_06_M	1003
J1_07_F	1004
J1_08_F	1005
J1_09_F	1006
J1_09_M	1007
J2_01_F	1008
J2_01_M	1009
J2_01_V	1010
J2_01_VN	1011
J2_02_F	1012
J2_02_M	1013
J2_03_F	1014
J2_03_M	1015
J2_04_F	1016
J2_04_M	1017
J2_05_F	1018
J2_05_M	1019
J2_06_F	1020
J2_06_M	1021
J3_01N_F	1022
J3_01_F	1023
J3_01_P	1024
J3_02_F	1025
J3_03_F	1026
K1_01_F	1027
K1_02_F	1028
K1_03_F	1029
L1_01_F	1030
L1_02_F	1031
L1_03_F	1032
L2_01_F	1033
L2_02_F	1034
L3_01_F	1035
L3_02_F	1036
L3_03_F	1037
L3_04_F	1038
L4_01_F	1039

L5_01_F	1040
L5_02_F	1041
L5_03_F	1042
L5_04_F	1043
L5_05_F	1044
L5_06_F	1045
L6_01_F	1046
L6_02_F	1047
L6_03_F	1048
L6_04_F	1049
L6_05_F	1050
L6_08_F	1051
L7_01_F	1051
L7_02_F	1052
M1_01_F	1053
M1_02_F	1054
N1_01_F	1055
read.bfs	1056
read.bfs.bag.proc	1057
read.prisma	1059
RRefCH52_F	1060
RRefCH52_FN	1061
RRefCH52_M	1061
RRefCH52_M_AltEGrp	1062
RRefCH52_P	1062
RRefCH52_V	1063
RRefCH52_X	1063
RRefCH54_F	1064
RRefCH54_FN	1064
RRefCH54_M	1065
RRefCH54_M_AltEGrp	1065
RRefCH54_P	1066
RRefCH54_V	1066
RRefCH54_X	1067
Y1_01N_F	1067
Y1_01_F	1068
Y1_01_P	1069
Y1_02_F	1070
Y1_02_P	1071
Y2_01_F	1072
Y2_01_M	1073
Y2_01_P	1074
Y2_02_F	1075
Y2_02_M	1076
Y2_02_P	1077
Y2_03_F	1078
Y2_03_M	1079
Y2_04_F	1080
Y2_04_M	1081
Y2_05_F	1082
Y2_05_M	1083
Y2_06_F	1084

Y2_06_M	1085
Y2_07_F	1086
Y2_07_M	1087
Y2_08_F	1088
Y2_08_M	1089
Y2_08_P	1090
Y2_09_F	1091
Y2_09_M	1092
Y2_09_P	1093
Y3_01_F	1094
Y3_01_M	1095
Y3_01_P	1096
Y3_02_S	1097
Y3_03_F	1098
Y3_03_M	1099
Y3_05_F	1100
Y3_05_M	1101
Y3_06_S	1102
Y3_07_F	1103
Y3_07_M	1104
Y4_01_F	1105
Y4_01_M	1106
Y4_02_F	1107
Y4_02_M	1108
Y4_03_F	1109
Y4_03_M	1110
Y4_04_F	1111
Y4_04_M	1112
Y4_05_F	1113
Y4_05_M	1114
Y4_06_F	1115
Y4_06_M	1116
Y5_01_F	1117
Y5_01_M	1118
Y5_01_P	1119
Y5_02_F	1120
Y5_02_P	1121
Y5_03_F	1122
Y5_03_M	1123
Y5_04_F	1124
Y5_04_P	1125
Y6_01_F	1126
Y6_01_M	1127
Y6_01_P	1128
Y6_02_F	1129
Y6_02_M	1130
Y6_03_F	1131
Y6_03_M	1132
Y6_04_F	1133
Y6_04_M	1134
Y6_05_F	1135
Y6_05_M	1136

Y6_06_F	1137
Y6_06_M	1138
Y6_06_P	1139
Y6_07_F	1140
Y6_07_M	1141
Y6_08_F	1142
Y6_08_M	1143
Z0_01_F	1144
Z1_01_F	1145
Z1_01_X	1146
%in_range%	1147
%in_table%	1147
%not_in_range%	1148
%not_in_table%	1148
%+%	1149

Index **1150**

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

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

01_1_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_01_M

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

Description

DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

01_1

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_20

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_20_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

A1_02_F

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

Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

01_11_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_02_M

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

Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

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

Alias

01_11

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_03_F

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

Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

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

Alias

01_12_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_03_M

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

Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

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

Alias

01_12

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_04_F

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

Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

01_13_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

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

A1_08_M	<i>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 01_32</i>
---------	---

Description

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

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

01_32

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_09N_F

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

Description

Infarctus aigu du myocarde (âge >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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


A1_09_F

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

Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19)

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

01_41_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_09_P	<i>Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage - IQI 01_41</i>
---------	---

Description

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

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

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

Alias

01_41

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A1_10_F

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

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

01_43_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_10_M

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

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

01_43

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

A1_10_P

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

Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

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

Alias

01_42

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_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	<i>Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité - IQI 01_44</i>
---------	--

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))
```

Examples

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

A1_13_F

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

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

01_5_N

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A1_13_M

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

Description

DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

01_5

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

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

Alias

01_21_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkathete) & ageyears>19)), 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))
```

Exemples

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

A1_16_P	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage - IQI 01_23</i>
---------	--

Description

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

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

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

Alias

01_23

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

A1_17_F	<i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes - IQI 01_24_Z</i>
---------	--

Description

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

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

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

Alias

01_24_Z

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A1_17_P

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

Description

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

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

01_24

Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

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))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_21

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

A2_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_21_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

A2_02_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

02_11_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_02_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

02_11

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_03_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

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

Alias

02_12_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_03_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

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

Alias

02_12

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_04_F

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

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

Alias

02_13_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_04_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

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

Alias

02_13

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_05_F

DP insuffisance cardiaque, âge >84 - IQI 02_14_N

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

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

Alias

02_14_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A2_05_M

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

Description

DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

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

Alias

02_14

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A2_06N_F

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

Description

DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

02_15_N

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A2_06_F

*NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) -
IQI 02_15_Z*

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

Examples

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

A2_06_P	<i>NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage - IQI 02_15</i>
---------	---

Description

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

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

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

Alias

02_15

Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

03_1_F

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_02_F

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

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

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

03_11_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_02_M

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

Description

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

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

03_11

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

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

Alias

A_22

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

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

Examples

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

A3_04_F

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

Description

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

Usage

A3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

03_121_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A3_04_M

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

Description

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

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

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

Alias

03_121

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_04_V	<i>Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_23</i>
---------	--

Description

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

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

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

Alias

A_23

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

A3_04_VN	<i>dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_23_N</i>
----------	---

Description

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

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_23_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A3_05N_F

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

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

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

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

Alias

03_14_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A3_05_F

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

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

Usage

A3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

03_131_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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


A3_05_M

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

Description

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

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

03_131

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_05_P

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

Description

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

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

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

Alias

03_14

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

A3_06_F	<i>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) - IQI 03_15_F</i>
---------	---

Description

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

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

03_15_F

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A3_07_F

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

Description

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

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

03_122_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A3_07_M

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

Description

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

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

03_122

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_08_F

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

Description

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

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

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

Alias

03_132_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A3_08_M

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

Description

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

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

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

Alias

03_132

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_09_F

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

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

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

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

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

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

Description

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

Usage

A3_12_F(x)

Arguments

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

Alias

03_124_N

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A3_12_M(x)

Arguments

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

Alias

03_124

Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A3_13_F

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

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

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

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

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))
```

Examples

```
## 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

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

Description

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

Usage

A6_04_P(x)

Arguments

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

Alias

06_12

Chapitre

A6-Traitement par ablation

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

A7_01_F

Total des OP du cœur - IQI 07_1_F

Description

Total des OP du cœur

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

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

Alias

07_1_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_02_F

OP des valves cardiaques - IQI 07_11_F

Description

OP des valves cardiaques

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

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

Alias

07_11_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_03_F

OP des vaisseaux coronaires - IQI 07_12_F

Description

OP des vaisseaux coronaires

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

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

Alias

07_12_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_04_F

Autres OP du cœur - IQI 07_13_F

Description

Autres OP du cœur

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

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

Alias

07_13_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_05_F

OP combinée du cœur - IQI 07_14_F

Description

OP combinée du cœur

Usage

A7_05_F(x)

Arguments

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

Alias

07_14_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_06_F

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

Description

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

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

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

Alias

07_15_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

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

Alias

07_21_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_07_M

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

Description

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

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

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

Alias

07_21

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_07_V

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

Description

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

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

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

Alias

A_24

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & ageyears>19), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_07_VN	<i>dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A_24_N</i>
----------	---

Description

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

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_24_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & sep != '07' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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()
```

A7_08_M

Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité - IQI 07_3

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))
```

Exemples

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


A7_09_F

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

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

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

Alias

07_31_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_09_M

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

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité

Usage

A7_09_M(x)

Arguments

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

Alias

07_31

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_10_F	<i>Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale - IQI 07_32_N</i>
---------	--

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

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

Alias

07_32_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

A7_10_M

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité - IQI 07_32

Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

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

Alias

07_32

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

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

Alias

07_5_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_11_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07_5</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

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

Alias

07_5

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_11_V	<i>Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A_25</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

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

Alias

A_25

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_25_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

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

Alias

07_6_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_12_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07_6</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

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

Alias

07_6

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_12_V

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

Description

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

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

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

Alias

A_26

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_26_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

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

Alias

07_61_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_13_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité - IQI 07_61</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

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

Alias

07_61

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_14_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

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

Alias

07_62_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_14_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité - IQI 07_62</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

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

Alias

07_62

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_15_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

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

Alias

07_63_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_15_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité - IQI 07_63</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

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

Alias

07_63

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_16_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

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

Alias

07_64_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_16_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité - IQI 07_64</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

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

Alias

07_64

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_17_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 - IQI 07_65_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

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

Alias

07_65_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_17_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité - IQI 07_65</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

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

Alias

07_65

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_18_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 07_83_Z</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

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

Alias

07_83_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

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

Alias

07_83

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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


A7_19_F

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

Description

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

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

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

Alias

07_211_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_19_M

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

Description

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

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

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

Alias

07_211

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_20_F

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

Description

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

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

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

Alias

07_212_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_20_M

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

Description

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

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

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

Alias

07_212

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_21_F

OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_81_Z

Description

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

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

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

Alias

07_81_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

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

Alias

07_81

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

A7_22_F

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

Description

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

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

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

Alias

07_82_Z

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_22_P

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

Description

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

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

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

Alias

07_82

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

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

Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

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

Alias

07_4_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_23_M

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

Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

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

Alias

07_4

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_24_F	<i>Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19) - IQI 07_2_F</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_24_F(x)

Arguments

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

Alias

07_2_F

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

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

Alias

07_213_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_25_M	<i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_213</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

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

Alias

07_213

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_26_F	<i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19) - IQI 07_22_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

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

Alias

07_22_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_26_M	<i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité - IQI 07_22</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

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

Alias

07_22

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in% table(CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in% table(CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
  & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

A7_27_F	<i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_23_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

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

Alias

07_23_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_27_M	<i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité - IQI 07_23</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

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

Alias

07_23

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_28_F	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19) - IQI 07_51_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

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

Alias

07_51_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_28_M	<i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité - IQI 07_51</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

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

Alias

07_51

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

A7_29_F	<i>OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07_7_N</i>
---------	--

Description

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

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

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

Alias

07_7_N

Chapitre

A7-Opérations du cœur

Groupe

A-Maladies cardiaques

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

A7_29_M	<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_Herzklappen
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

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

B1_01_F	<i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) - IQI 09_1_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

09_1_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

09_1

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_27

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

transferts

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_27_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

transferts

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

09_11_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

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))
```

Examples

```
## 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 & sep !='07'), if_else( F\_Verlegung ), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_28_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

09_341_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

09_341

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

09_312_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

09_312

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

B1_14_M	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité - IQI 09_332</i>
---------	--

Description

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

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

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

Alias

09_332

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

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

Alias

09_331

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

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

Alias

A_11_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

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

Alias

A_11_WV

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

durée de séjour

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

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

Alias

09_351_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

B1_16_P	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage - IQI 09_351</i>
---------	---

Description

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

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

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

Alias

09_351

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

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

Alias

09_352_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

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

Alias

09_352

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

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

Alias

09_322_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

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

Alias

09_322

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

B1_18_P	<i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage - IQI 09_321</i>
---------	---

Description

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

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

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

Alias

09_321

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

B1_19N_F	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes - IQI 09_21_N</i>
----------	--

Description

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

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

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

Alias

09_21_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

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

Alias

09_21

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

B1_20N_F	<i>DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 09_22_N</i>
----------	---

Description

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

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_N

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

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

Alias

09_22_Z

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

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

Alias

09_22

Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Examples

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

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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()
```

B2_01_F

AIT - IQI 10_1_N

Description

AIT

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

10_1_N

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

B2_01_M

AIT, mortalité - IQI 10_1

Description

AIT, mortalité

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

10_1

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

B2_02_F

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire - IQI 10_2_Z

Description

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

10_2_Z

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

B2_02_P	<i>AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage - IQI 10_2</i>
---------	---

Description

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

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

Alias

10_2

Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

Groupe

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

Type

pourcentage

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

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

Alias

08_1_F

Chapitre

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

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

B3_02_F

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

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

08_2_N

Chapitre

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

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

B3_02_M

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

Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

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

Alias

08_2

Chapitre

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

Groupe

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

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

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

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

Description

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

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

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

Alias

11_1_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

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

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

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

Alias

11_2_F

Chapitre

B4-Epilepsie

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

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

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

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

Alias

12_1_F

Chapitre

B5-Sclérose en plaques

Groupe

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

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

C1_01_F

Rééducation gériatrique précoce - IQI 13_1_F

Description

Rééducation gériatrique précoce

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

13_1_F

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

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

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

13_111_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P	<i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage - IQI 13_111</i>
---------	--

Description

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

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

Alias

13_111

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission - IQI 13_112

Description

Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission

Usage

C1_03_S(x)

Arguments

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

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Domaine

C-Médecine gériatrique

Specification

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

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1_04_F

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur - IQI 13_121_Z

Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur

Usage

C1_04_F(x)

Arguments

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

Alias

13_121_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage - IQI
13_121*

Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage

Usage

C1_04_P(x)

Arguments

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

Alias

13_121

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1_05_S

Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission - IQI 13_122

Description

Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission

Usage

C1_05_S(x)

Arguments

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

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Domaine

C-Médecine gériatrique

Spécification

```
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM),
case_when( ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range%
('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx
%in_range% ('U5001') ~ 88.0) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

C1_06N_F

Patients opérés non atteints de démence, âge >59 - IQI 13_3_N

Description

Patients opérés non atteints de démence, âge >59

Usage

C1_06N_F(x)

Arguments

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

Alias

13_3_N

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06N_F()
```

C1_06_F

Patients opérés avec DS délirium, âge >59 - IQI 13_3_Z

Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59

Usage

C1_06_F(x)

Arguments

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

Alias

13_3_Z

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz)
& ageyears>59)) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Delir))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_F()
```

C1_06_P

Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage - IQI 13_3

Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage

Usage

C1_06_P(x)

Arguments

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

Alias

13_3

Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz)
& ageyears>59), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Delir)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_P()
```

C2_01N_F

Cas sans tumeur, âge >64 - IQI 13_2_N

Description

Cas sans tumeur, âge >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

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

Alias

13_2_N

Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

Groupe

C-Médecine gériatrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

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))
```

Exemples

```
## 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
- 373- Péricardectomie et excision de lésion du cœur
- 3751- Transplantation cardiaque
- 3591 Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
- 3592 Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
- 3593 Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
- 3594 Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
- 3595 Révision d'opération corrective du cœur

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Table CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Table CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Specification

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

 CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Table CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
43892-	Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac
43893-	Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodéal (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Switch duodéal
43991-	inconnu
4431-	Bypass gastrique
445X2-	inconnu
445X3-	inconnu
445X4-	inconnu
445X5-	inconnu
44951-	Insertion d'anneau gastrique
4493	Insertion de ballonnet gastrique
4494	Enlèvement de ballonnet gastrique

449611	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte
449612	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
449613	Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert
449614	Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Table CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
939E-	Ventilation non invasive hors unité de soins intensifs
939G1-	Traitement par pression positive au masque, CPAP, instauration du traitement, selon la durée
939G2-	Traitement par pression positive au masque, CPAP, contrôle et optimisation d'un réglage existant, selon la durée
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
939B	Mesures de dégagement des grandes voies respiratoires pour la ventilation
939F32	Assistance respiratoire par utilisation de lunettes nasales haut débit (système HFNC) chez l'adulte

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Table CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
939E-	Ventilation non invasive hors unité de soins intensifs
939G1-	Traitement par pression positive au masque, CPAP, instauration du traitement, selon la durée
939G2-	Traitement par pression positive au masque, CPAP, contrôle et optimisation d'un réglage existant, selon la durée
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 Assistance respiratoire par utilisation de lunettes nasales haut débit (système HFNC) chez l'adulte

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Table CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
939B	Mesures de dégagement des grandes voies respiratoires pour la ventilation

 CHOP_CHIQI_Beckenboden

Table CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5973-	Suspension transvaginale
705-	Réparation de cystocèle et de rectocèle
7092-	Autre opération du cul-de-sac
593	Plicature de la jonction uréthro-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
5971	Cystourétopexie avec muscle releveur
5972	Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical
5979	Autre réparation d'incontinence urinaire de stress
707910	Autre colporrhaphie du vagin avec plastie du plancher pelvien
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse

 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Table CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3808-	Incision d'artères de membre inférieur
38180-	Détail de la sous-catégorie 38.18
38181-	Endartériectomie d'artères de membre inférieur
3838-	Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
3848-	Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement
3868-	Autre excision d'artères de membre inférieur
3925-	Pontage aorto-iliaco-fémoral
39291-	inconnu
380617	Incision de l'artère lombaire
380618	Incision de l'artère iliaque
381617	Endartériectomie de l'artère lombaire
381618	Endartériectomie de l'artère iliaque
383617	Résection de l'artère iliaque, avec anastomose
392931	Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral
392932	Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral
392933	Pontage croisé fémoro-fémoral
395661	Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu
395761	Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique
395981	Autre réparation d'artères de membre inférieur

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Table CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
323112	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie
323113	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie
323114	Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie

- 323212 Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie
- 323213 Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie
- 323214 Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
- 324116 Lobectomie pulmonaire, par voie 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-	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein
85I-	Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
85J-	Autres opérations de peau et de tissu sous-cutané du sein
85K-	Opérations plastiques du sein
856	Mastopexie
859	Opérations du sein, autre
85B	Mammoplastie de réduction
85C	Injection dans le sein pour remplissage de défaut

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Table CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
380210	Incision d'artères extracrâniennes de la tête et du cou
3812	Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou
383210	Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose
3842	Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement
3862	Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou
388210	Autre occlusion chirurgicale d'artères extracrâniennes de la tête et du cou
395712	Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique
395912	Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou
395933	Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre

 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Table CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
512-	Cholécystectomie

 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Table CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5121	Autre cholécystectomie partielle
512200	Cholécystectomie, SAP
512210	Cholécystectomie sans révision chirurgicale des voies biliaires
512211	Cholécystectomie avec révision chirurgicale des voies biliaires
512299	Cholécystectomie, autre

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Table CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3603-	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
361-	Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur
363-	Autre revascularisation cardiaque
362	Revascularisation cardiaque par implant artériel

CHOP_CHIQI_Defi *Table CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
378E-	Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur

CHOP_CHIQI_Dekompression
Table CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0309	Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Table CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
8857	Autre artériographie coronaire, SAP

CHOP_CHIQI_ECMO_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, postpartum
758	Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin
7599	Autres opérations obstétricales, autre

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Table CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Table CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Table CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_Hernien *Table CHOP_CHIQI_Hernien*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl
Table CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Specification

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

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Table CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
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 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
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 cuspidés des valves cardiaques
35D-	Annuloplastie
35E-	Valvuloplastie
35F-	Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve
35G-	Révision d'un remplacement de valve cardiaque
35H-	Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire

- 35I- Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes
- 3603- Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 361- Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- 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_Inguinalhernie

Table CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
530-	Réparation de hernie inguinale

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Table CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
815400	Implantation d'endoprothèse de genou, SAP
815421	Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou
815422	Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou
815423	Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou
815424	Première implantation de prothèse de genou unicondyloire à glissement
815425	Première implantation de prothèse de genou bicondyloire à glissement
815426	Première implantation de bouclier fémoral condyloire avec resurfaçage arrière de la rotule
815428	Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale
815429	Première implantation d'endoprothèse de genou, autre

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Table CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81543-	Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse
815443	Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement
815444	Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondytaire, resp. bicondytaire, 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 condytaire 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-	Hémicolectomies étendues
4582-	Proctocolectomie
4580	Colectomie totale; SAP
4589	Colectomie totale, autre

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Table CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
4572-	Résection iléo-caecale
4573-	Hémicolectomie droite
4574-	Résection du côlon transverse
4575-	Hémicolectomie gauche
4576-	Sigmoïdectomie
4578-	Résection de segments, côlon
4581-	Colectomie
4570	Excision partielle du gros intestin, SAP
4579	Excision partielle du gros intestin, autre

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Table CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
7A74-	Fusion de vertèbres pour correction de position
784130	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, Implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib)
7A70	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP
7A79	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre
7A83	Révision sans remplacement de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7A84	Ablation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Table CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
7A43-	Vertébroplastie
7A44-	Cyphoplastie

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Table CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
5027-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	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_LHK_Ausschluss

Table CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35B1-	Dilatation de valve, par voie endovasculaire
35B9	Dilatation de valve, autres
35E113	Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire
35E213	Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle
35E313	Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire
35E415	Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire, transartérielle

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Table CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
3734-	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche
37902-	Examen par cathétérisme transeptal du cœur gauche
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée
3722	Cathétérisme cardiaque gauche
3723	Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
3726	Test électrophysiologique invasif par cathéter
379099	Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre
8850	Angiocardiographie, SAP
8851	Angiographie de la veine cave
8852	Angiographie du cœur droit
8853	Angiographie du cœur gauche
8854	Angiographie du cœur combinée, gauche et droite
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
8857	Autre artériographie coronaire, SAP

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Table CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
335-	Transplantation pulmonaire

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Table CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
436-	Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
437-	Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
438-	Autre gastrectomie partielle
439-	Gastrectomie totale
4431-	Bypass gastrique
445-	Révision d'anastomose gastrique
44950-	Détail de la sous-catégorie 44.95
44951-	Insertion d'anneau gastrique
44952-	Gastroplastie verticale
435	Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Table CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
966	Perfusion entérale de substances nutritives concentrées
9915	Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Table CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
81542-	Première implantation d'endoprothèse de genou
815400	Implantation d'endoprothèse de genou, SAP

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Table CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
505-	Transplantation hépatique

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_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_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_allogen

Table CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
556910	Autre greffe rénale, allogénique

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Table CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Autre greffe rénale, allogénique
556920	Autre greffe rénale, syngénique
556940	Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Table CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
5561	Autogreffe rénale
556900	Autre greffe rénale, SAP
556930	Autre greffe rénale, en bloc
556999	Autre greffe rénale, autre

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Table CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
424-	Excision de l'œsophage
425-	Anastomose intrathoracique de l'œsophage

 CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Table CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
0111-	Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)
0112-	Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert
0113-	Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)
0114-	Biopsie du cerveau à ciel ouvert
01182-	inconnu
0123-	Réouverture de site de craniotomie
0124-	Autre craniotomie
0125-	Autre craniectomie
0129-	Révision sans remplacement de cathéter(s) de la cavité crânienne ou de tissu cérébral
013-	Incision du cerveau et des méninges cérébrales
014-	Opération du thalamus et du globus pallidum
015-	Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges
020-	Cranioplastie
021-	Réparation de méninges cérébrales
023-	Dérivation ventriculaire externe (crâne)
024-	Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire
025-	Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens
02933-	Implantation ou remplacement d'électrodes pour neurostimulation centrale
02934-	Révision sans remplacement d'électrodes pour neurostimulation centrale
02971-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation centrale
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
02991-	inconnu
02992-	inconnu
02993-	inconnu
02994-	inconnu
03031-	Laminotomie, selon le nombre de segments
03032-	Hémilaminectomie, selon le nombre de segments
03033-	Laminectomie, selon le nombre de segments
03034-	Laminoplastie, selon le nombre de segments

- 03051- Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour drainage de liquide
- 03052- Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour évacuation d'hématome, empyème et abcès
- 032- Chordotomie
- 03321- Biopsie fermée de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 03322- Biopsie ouverte de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
- 03591- inconnu
- 037- Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
- 03931- inconnu
- 03932- inconnu
- 03991- Opération de vaisseaux intramédullaires
- 03992- Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
- 03993- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
- 040- Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique
- 0412- Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique
- 042- Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique
- 043- Suture de nerf crânien et périphérique
- 044- Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique
- 0451- Greffe de nerf crânien ou périphérique
- 046- Transposition de nerf crânien et périphérique
- 0474- Autre anastomose de nerfs, crânien ou périphérique
- 04791- inconnu
- 04792- inconnu
- 0492- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0493- Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0494- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 04951- Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique
- 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
- 052- Sympathectomie
- 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
- 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
- 0634- Résection subtotal de la glande thyroïde
- 064- Thyroïdectomie totale
- 065- Thyroïdectomie substernale
- 066- Excision de thyroïde linguale
- 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdologique
- 068- Parathyroïdectomie
- 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
- 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
- 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
- 0717- Biopsie de glande pinéale
- 072- Surrénalectomie partielle
- 075- Opération de la glande pinéale
- 076- Hypophysectomie
- 077- Autres opérations de l'hypophyse
- 078- Thymectomie
- 079- Autres opérations du thymus
- 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
- 0859- Autre ajustement de position de paupière

- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction

- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil
- 121- Iridotomie et iridectomie simple
- 123- Iridoplastie et coréoplastie
- 124- Excision ou destruction de lésion de l'iris et du corps ciliaire
- 125- Aide à la circulation intraoculaire
- 126- Fistulisation sclérale
- 127- Autre opération de correction d'hypertonie intraoculaire
- 128- Opération de la sclérotique
- 1291- Évacuation thérapeutique de la chambre antérieure de l'oeil
- 12922- inconnu
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 130- Extraction de corps étranger du cristallin
- 131- Extraction intracapsulaire de cristallin
- 134- Extraction extracapsulaire de cristallin par fragmentation et aspiration
- 135- Autre extraction extracapsulaire de cristallin
- 136- Autre extraction de cataracte
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'oeil
- 142- Destruction de lésion de rétine et de choroïde
- 143- Réparation de déchirure de la rétine
- 144- Réparation de décollement de la rétine par indentation sclérale et implantation
- 145- Autre réparation de décollement de la rétine
- 146- Ablation d'implant scléral chirurgical du segment postérieur de l'oeil
- 1471- Ablation du corps vitré par voie antérieure
- 1473- Vitrectomie mécanique par voie antérieure
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe
- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux

- yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
 - 160- Orbitotomie
 - 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
 - 163- Éviscération de globe oculaire
 - 164- Énucléation de globe oculaire
 - 165- Exentération du contenu orbitaire
 - 1661- Insertion secondaire d'implant oculaire
 - 1662- Révision et réinsertion d'implant oculaire
 - 1665- Greffe secondaire à une cavité orbitaire après exentération
 - 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
 - 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
 - 16981- inconnu
 - 186- Reconstruction du conduit auditif externe
 - 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
 - 191- Stapédotomie, stapédecotomie et plasties de l'étrier
 - 192- Révision de stapédotomie, de stapédecotomie et de plastie de l'étrier
 - 195- Autre tympanoplastie
 - 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
 - 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
 - 204- Mastoïdecotomie
 - 205- Autre excision de l'oreille moyenne
 - 206- Fenestration de l'oreille interne
 - 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
 - 2095- Implantation d'aide auditive électromagnétique
 - 214- Résection du nez
 - 216- Turbinectomie
 - 2183- Reconstruction totale du nez
 - 2186- Rhinoplastie limitée
 - 2188- Autre septoplastie nasale
 - 219- Autres opérations du nez
 - 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
 - 225- Autre sinusotomie nasale
 - 226- Autre sinusectomie nasale
 - 227- Réparation de sinus nasal
 - 229- Autres opérations de sinus paranasal
 - 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
 - 245- Alvéoloplastie
 - 24911- inconnu
 - 252- Glossectomie partielle
 - 253- Glossectomie totale
 - 254- Glossectomie radicale
 - 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
 - 262- Excision de lésion de glande salivaire
 - 263- Sialoadénectomie
 - 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
 - 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire
 - 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux
 - 2743- Autre excision de lésion ou de tissu de la lèvre
 - 2744- Excision radicale de lésion de la lèvre
 - 2749- Autre excision de la bouche
 - 2754- Réparation de fente labiale

2755-	Grefte de peau totale de la bouche et de la lèvre
27571-	inconnu
27592-	inconnu
27593-	inconnu
27594-	inconnu
2762-	Correction de fente palatine
2763-	Révision de réparation de fente palatine
27691-	inconnu
277-	Opération de la luette
282-	Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
283-	Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
285-	Excision d'amygdale linguale
287-	Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
289-	Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
292-	Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
293-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
295-	Autre réparation du pharynx
30-	Excisions du larynx
31693-	inconnu
31694-	inconnu
3209-	Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
325-	Pneumonectomie
335-	Transplantation pulmonaire
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
3421-	Thoracoscopie transpleurale
343-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin
344-	Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
3451-	Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte
3452-	Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique
346-	Pleurodèse
347-	Réparation de la paroi thoracique
348-	Opérations du diaphragme
3499-	Autre opération du thorax
3535-	Opération de trabécules cardiaques
3536-	Résection 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
3603-	Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
3611-	Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
3612-	Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
3613-	Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
3618-	Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
3639-	Autre revascularisation cardiaque
371-	Cardiotomie et péricardiotomie

3731-	Péricardectomie
3733-	Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
37341-	Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
374-	Réparation du cœur et du péricarde
375-	Techniques de remplacement du cœur
3775-	Révision sans remplacement d'électrode
378-	Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
37992-	Opérations d'anomalies congénitales du cœur
3804-	Incision de l'aorte
3805-	Incision d'autres vaisseaux thoraciques
3806-	Incision d'artères abdominales
3807-	Incision de veines abdominales
38161-	Endartériectomie d'artères abdominales
38181-	Endartériectomie d'artères de membre inférieur
3832-	Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose
3833-	Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec anastomose
3834-	Résection de l'aorte, avec anastomose
3835-	Résection d'autres vaisseaux thoraciques, avec anastomose
3836-	Résection d'artères abdominales, avec anastomose
3837-	Résection de veines abdominales, avec anastomose
3838-	Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
3839-	Résection de veines de membre inférieur avec anastomose
3843-	Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec remplacement
3844-	Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement
3845-	Résection de vaisseau thoracique, avec remplacement
3847-	Résection de veines abdominales, avec remplacement
3848-	Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement
3849-	Résection de veines des membres inférieurs, avec remplacement
3859-	Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
3864-	Autre excision de l'aorte
38652-	inconnu
3866-	Autre excision d'artères abdominales
3867-	Autre excision de veines abdominales
3868-	Autre excision d'artères de membre inférieur
3882-	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou
3884-	Autre occlusion chirurgicale de l'aorte
3886-	Autre occlusion chirurgicale d'artères abdominales
3887-	Autre occlusion chirurgicale de veines abdominales
390-	Shunt d'artère systémique à pulmonaire
391-	Shunt veineux intra-abdominal
3921-	Anastomose veine cave - artère pulmonaire
3922-	Pontage entre aorte, artère sous clavière et carotide
3925-	Pontage aorto-iliaco-fémoral
3926-	Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal
39270-	Détail de la sous-catégorie 39.27
3929-	Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)
39311-	inconnu
39312-	inconnu
39316-	inconnu
39317-	inconnu
39318-	inconnu
39323-	inconnu

- 3942- Révision et ablation lors du remplacement de shunt artério-veineux pour hémodialyse
- 3950- Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
- 3951- Clippage d'anévrisme
- 3952- Autre réparation d'anévrisme
- 3954- Opération de réentrée (dans l'aorte)
- 3956- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de tissu (plastie)
- 3957- Réparation de vaisseau sanguin, avec patch synthétique (plastie)
- 39593- inconnu
- 39594- inconnu
- 39595- inconnu
- 39596- inconnu
- 39597- inconnu
- 39598- inconnu
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 39710- Détail de la sous-catégorie 39.71
- 39713- Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte abdominale, avec réparation de branches vasculaires par technique de greffe parallèle
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 39730- Détail de la sous-catégorie 39.73
- 39751- inconnu
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 39793- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
- 39795- Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 39992- inconnu
- 39993- inconnu
- 40111- inconnu
- 4021- Excision de ganglion lymphatique cervical profond
- 4022- Excision de ganglion lymphatique mammaire interne
- 4023- Excision de ganglion lymphatique axillaire
- 4024- Excision de ganglion lymphatique inguinal
- 40291- inconnu
- 40298- inconnu
- 404- Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 4071- Réparation et transplantation de structures lymphatiques par anastomose microchirurgicale
- 414- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
- 4195- Réparation et opération plastique de la rate
- 421- Œsophagostomie
- 424- Excision de l'œsophage
- 425- Anastomose intrathoracique de l'œsophage
- 426- Anastomose anté sternale de l'œsophage

42812-	inconnu
42813-	inconnu
42815-	inconnu
42816-	inconnu
436-	Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale
437-	Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale
438-	Autre gastrectomie partielle
439-	Gastrectomie totale
440-	Vagotomie
4431-	Bypass gastrique
44491-	inconnu
44492-	inconnu
445-	Révision d'anastomose gastrique
4465-	Œsophago-gastroplastie
4466-	Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien
4467-	Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien
44950-	Détail de la sous-catégorie 44.95
44951-	Insertion d'anneau gastrique
44952-	Gastroplastie verticale
4497-	Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique
455-	Isolement de segment d'intestin
457-	Excision partielle du gros intestin
458-	Colectomie totale
459-	Anastomose intestinale
460-	Extériorisation d'intestin
461-	Colostomie
462-	Jéjunostomie et iléostomie
463-	Autre entérostomie
464-	Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)
4651-	Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)
46793-	inconnu
46794-	inconnu
46795-	inconnu
4697-	Transplantation intestinale
46998-	Section des brides de Ladd
46999-	Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne
47-	Opérations de l'appendice
484-	Résection du rectum avec abaissement du côlon
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter
486-	Autre résection du rectum
4875-	Rectopexie abdominale
4876-	Autre rectopexie
488-	Incision ou excision de tissu ou de lésion périmrectale
491-	Incision ou excision de fistule anale
4946-	Excision d'hémorroïdes
495-	Sphinctérotomie anale
497-	Réparation de l'anus
5012-	Biopsie ouverte du foie
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie

50271-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
50272-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
505-	Transplantation hépatique
50991-	inconnu
512-	Cholécystectomie
513-	Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
514-	Incision des voies biliaires pour désobstruction
517-	Réparation des voies biliaires
51952-	inconnu
52091-	inconnu
525-	Pancréatectomie partielle
5283-	Hétérogreffe du pancréas
52951-	inconnu
52953-	inconnu
52954-	inconnu
52955-	inconnu
5299-	Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
53-	Réparations de hernie
541-	Laparotomie
545-	Lyse d'adhérences péritonéales
5463-	Autre suture de paroi abdominale
5471-	Cure de laparoschisis
54996-	inconnu
54998-	Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
556-	Transplantation rénale
558-	Autre réparation de rein
560-	Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinot
561-	Méatotomie urétérale
562-	Urétérotomie
564-	Urétérectomie
565-	Urétéro-iléostomie cutanée
566-	Autre détournement urinaire externe
567-	Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
568-	Réparation de l'uretère
5699-	Autres opérations de l'uretère
572-	Vésicostomie
574-	Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
575-	Autre excision ou destruction de tissu vésical
576-	Cystectomie partielle
577-	Cystectomie totale
578-	Autre réparation de la vessie
5793-	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
57993-	Révision de la vessie
57994-	Distension opératoire de la vessie
58393-	inconnu
5843-	Fermeture d'autre fistule urétrale
5845-	Réparation d'hypospadias ou d'épispadias
5846-	Autre reconstruction de l'urètre
58491-	inconnu
58492-	inconnu
58493-	inconnu
5894-	Traitement ajustable de l'incontinence urinaire

- 590- Dissection de tissu rétropéritonéal
- 591- Incision de tissu périvericinal
- 597- Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
- 602- Prostatectomie transurétrale
- 605- Prostatectomie radicale
- 606- Autre prostatectomie
- 608- Incision ou excision de tissu périprostatique
- 60990- Détail de la sous-catégorie 60.99
- 60991- Destruction de tissu prostatique
- 60992- Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs

- 610- Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
- 613- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
- 623- Orchidectomie unilatérale
- 624- Orchidectomie bilatérale
- 626- Réparation de testicule
- 638- Réparation de canal déférent et d'épididyme
- 643- Amputation du pénis
- 6444- Reconstruction du pénis
- 645- Opération pour transformation de sexe
- 650- Ovariectomie
- 652- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingo-ovariectomie
- 657- Réparation d'ovaire
- 658- Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope
- 659- Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe
- 660- Salpingotomie
- 664- Salpingectomie
- 667- Réparation (plastie) de trompe de Fallope
- 673- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
- 674- Amputation du col utérin
- 6812- Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
- 6821- Section de synéchie de l'endomètre
- 6822- Incision ou excision de septum congénital de l'utérus
- 68292- Énucléation de myome utérin
- 68293- Myomectomie utérine
- 683- Hystérectomie subtotale
- 684- Hystérectomie totale
- 686- Hystérectomie radicale
- 690- Dilatation et curetage de l'utérus
- 692- Réparation de structures de soutien de l'utérus
- 694- Réparation de l'utérus
- 695- Aspiration curetage de l'utérus
- 6992- Traitement pour infertilité
- 703- Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
- 705- Réparation de cystocèle et de rectocèle
- 706- Construction et reconstruction vaginale
- 7072- Réparation de fistule colo-vaginale
- 7073- Réparation de fistule recto-vaginale
- 7092- Autre opération du cul-de-sac

716-	Autre vulvectomie
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié
755-	Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
762-	Excision ou destruction locale de lésion et de tissu d'os de la face
763-	Ostectomie partielle d'os de la face
764-	Résection et reconstruction osseuse de la face
765-	Arthroplastie temporo-mandibulaire
7661-	Ostéoplastie fermée (ostéotomie) de branche mandibulaire
7662-	Ostéoplastie ouverte (ostéotomie) de branche mandibulaire
7663-	Ostéoplastie (ostéotomie) du corps de la mandibule
7665-	Ostéoplastie (ostéotomie) segmentaire de l'os maxillaire
7666-	Ostéoplastie (ostéotomie) totale de l'os maxillaire
76692-	inconnu
7676-	Réduction ouverte de fracture de la mandibule
7677-	Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire
76782-	inconnu
7679-	Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face
7691-	Grefte osseuse d'os de la face
76922-	inconnu
76923-	inconnu
770-	Séquestrectomie
77111-	inconnu
77112-	inconnu
7712-	Autre incision osseuse sans section, humérus
7713-	Autre incision osseuse sans section, radius et cubitus
7714-	Autre incision osseuse sans section, os du carpe et du métacarpe
7715-	Autre incision osseuse sans section, fémur
7716-	Autre incision osseuse sans section, rotule
7717-	Autre incision osseuse sans section, tibia et péroné
7718-	Autre incision osseuse sans section, os du tarse et du métatarse
7719-	Autre incision osseuse sans section, autre site spécifié, sauf os de la face
77211-	inconnu
77212-	inconnu
7725-	Ostéotomie cunéiforme, fémur
7727-	Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné
7728-	Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse
7729-	Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face
77311-	inconnu
77312-	inconnu
7732-	Autre section osseuse, humérus
7733-	Autre section osseuse, radius et cubitus
7734-	Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe
7735-	Autre section osseuse, fémur
7737-	Autre section osseuse, tibia et péroné
7738-	Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse
77391-	inconnu
77393-	inconnu
77394-	inconnu

- 775- Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils
- 7761- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7762- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus
- 7763- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
- 7764- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
- 7765- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur
- 7767- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
- 7768- Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse
- 77691- inconnu
- 77692- inconnu
- 7781- Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7787- Autre ostectomie partielle, tibia et péroné
- 7791- Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7797- Ostectomie totale, tibia et péroné
- 7798- Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
- 7801- Greffe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate
- 78111- inconnu
- 78112- inconnu
- 78121- inconnu
- 78129- inconnu
- 78131- inconnu
- 78141- inconnu
- 78153- inconnu
- 78161- inconnu
- 78171- inconnu
- 78172- inconnu
- 78181- inconnu
- 78191- Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe
- 78192- Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe
- 78193- Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe
- 78199- Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe
- 7821- Raccourcissement d'os, clavicule et omoplate
- 7822- Raccourcissement d'os, humérus
- 7823- Raccourcissement d'os, radius et cubitus
- 7824- Raccourcissement d'os, carpe et métacarpe
- 7825- Raccourcissement d'os, fémur
- 7827- Raccourcissement d'os, tibia et péroné
- 7828- Raccourcissement d'os, tarse et métatarse
- 78291- inconnu
- 78293- inconnu
- 78294- inconnu
- 7835- Allongement d'os, fémur
- 7838- Allongement d'os, os du tarse et du métatarse
- 7841- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7847- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné
- 7849- Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face

- 7851- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7852- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus
- 7853- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus
- 7854- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe
- 7855- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur
- 7856- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule
- 7857- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné
- 7858- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse
- 7859- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face
- 78671- inconnu
- 78672- inconnu
- 78691- inconnu
- 78692- inconnu
- 78693- inconnu
- 78694- inconnu
- 78695- inconnu
- 7911- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, humérus
- 7912- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, radius et cubitus
- 7913- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe
- 7914- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange de la main
- 7915- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, fémur
- 7916- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, tibia et péroné
- 7917- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7919- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7921- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, humérus
- 7922- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, radius et cubitus
- 7926- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, tibia et péroné
- 7927- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7929- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7931- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, humérus
- 7932- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, radius et cubitus
- 7933- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe
- 7935- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, fémur
- 7936- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, tibia et péroné
- 7937- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7939- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 795- Réduction ouverte de décollement épiphysaire
- 7981- Réduction ouverte de luxation de l'épaule ou de la ceinture scapulaire
- 7983- Réduction ouverte de luxation du poignet
- 7986- Réduction ouverte de luxation du genou
- 7988- Réduction ouverte de luxation, pied et orteil
- 7989- Réduction ouverte de luxation, autre site spécifié, sauf os de la face
- 8001- Arthrotomie pour ablation de prothèse, ceinture scapulaire et épaule
- 8004- Arthrotomie pour ablation de prothèse, main et doigt
- 8005- Ablation de prothèse, hanche
- 8006- Enlèvement d'endoprothèses de genou
- 8011- Autre arthrotomie, ceinture scapulaire et épaule

8012-	Autre arthrotomie, coude
8013-	Autre arthrotomie, poignet
8014-	Autre arthrotomie, main et doigt
8015-	Autre arthrotomie, hanche
8016-	Autre arthrotomie, genou
80171-	inconnu
80172-	inconnu
80173-	inconnu
80174-	inconnu
8018-	Autre arthrotomie, pied et orteil
8019-	Autre arthrotomie, autre site spécifié
8021-	Arthroscopie, ceinture scapulaire et épaule
8022-	Arthroscopie, coude
8023-	Arthroscopie, poignet
8025-	Arthroscopie, hanche
8026-	Arthroscopie, genou
8027-	Arthroscopie, cheville
80291-	inconnu
80392-	inconnu
8041-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, ceinture scapulaire et épaule
8043-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, poignet
8044-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, main et doigt
8046-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, genou
8048-	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, pied et orteil
806-	Ménisectomie du genou
8071-	Synovectomie, ceinture scapulaire et épaule
8072-	Synovectomie, coude
8073-	Synovectomie, poignet
8075-	Synovectomie, hanche
8076-	Synovectomie, genou
80771-	inconnu
80772-	inconnu
8078-	Synovectomie, pied et orteil
8081-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule
8082-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, coude
8083-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, poignet
8084-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, main et doigt
8085-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, hanche
8086-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, genou
8087-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, cheville
8088-	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, pied et orteil
80891-	inconnu
80892-	inconnu
80893-	inconnu
80911-	inconnu
80912-	inconnu
80921-	inconnu
80951-	inconnu
80962-	inconnu
80971-	inconnu

80972-	inconnu
80981-	inconnu
80991-	inconnu
80992-	inconnu
80993-	inconnu
81121-	inconnu
8125-	Arthrodèse radio-carpienne
8126-	Arthrodèse métacarpo-carpienne
81402-	inconnu
81403-	inconnu
81441-	inconnu
81451-	inconnu
81452-	inconnu
81471-	inconnu
81472-	inconnu
81473-	inconnu
81479-	inconnu
81493-	inconnu
8151-	Prothèse totale de hanche
8152-	Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche
8154-	Implantation d'endoprothèse de genou
8157-	Prothèse articulaire de pied et d'orteil
81591-	inconnu
817-	Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet
8180-	Implantation endoprothèse totale d'épaule
8181-	Implantation prothèse partielle d'épaule
8182-	Réparation et refixation de l'appareil capsulo-ligamentaire de l'épaule
81833-	inconnu
81852-	inconnu
81853-	inconnu
8193-	Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur
8195-	Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur
81971-	inconnu
81972-	Révision sans remplacement, prothèse d'épaule
81993-	Opérations arthroscopiques de cartilage articulaire
81994-	Opérations chirurgicales ouvertes de cartilage articulaire
81995-	Arthrorise et fixation temporaire d'une articulation
81998-	Autres opérations arthroscopiques des articulations
81999-	Autres opérations chirurgicales ouvertes des articulations et du cartilage articulaire
82111-	inconnu
823-	Autre excision de tissu mou de la main
824-	Suture de muscle, tendon et fascia de la main
825-	Transfert tendineux et musculaire de la main
826-	Reconstruction du pouce
827-	Opération plastique de la main avec greffe ou implant
8286-	Autre ténoplastie de la main
82891-	inconnu
83021-	inconnu
83031-	inconnu
83091-	inconnu

83321-	inconnu
83421-	inconnu
83431-	inconnu
8344-	Autre fasciectomie
83451-	inconnu
83492-	inconnu
83493-	inconnu
83611-	inconnu
83621-	inconnu
83641-	inconnu
83711-	inconnu
83731-	inconnu
83741-	inconnu
83751-	inconnu
83761-	inconnu
83771-	inconnu
83811-	inconnu
83821-	Grefe de fascia
83822-	Grefe de lambeau musculaire ou fascial local
83823-	Grefe de lambeau ostéomyocutané ou ostéofasciocutané
83824-	Grefe d'autre lambeau microvascularisé et anastomosé de muscle ou de fascia
83851-	inconnu
83852-	inconnu
83881-	inconnu
83882-	inconnu
83883-	inconnu
83884-	inconnu
840-	Amputation de membre supérieur
841-	Amputation de membre inférieur
842-	Réimplantation de membre
843-	Révision de moignon d'amputation
8453-	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
8641-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie
8642-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie
8643-	Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique
86831-	Remodelage de la silhouette
86842-	inconnu
86932-	inconnu
9221-	Radiothérapie superficielle
9222-	Radiothérapie profonde
9223-	Téléradiothérapie radio-isotopique
9224-	Téléradiothérapie à photons
9225-	Téléradiothérapie par électron
9227-	Implantation ou insertion d'élément radioactif
9228-	Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
92290-	Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
92291-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan

92292-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
92293-	Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources
92294-	Brachythérapie par applicateurs superficiels
923-	Radiochirurgie stéréotaxique
016x10-	inconnu
016x11-	inconnu
016x20-	inconnu
016x21-	inconnu
016x22-	inconnu
022	Ventriculostomie
0291	Libération d'adhérences corticales
0296	Insertion d'électrodes sphénoïdales
029950	Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale
029990	Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
031	Section de racine nerveuse intraspinale
034x10-	inconnu
034x11-	inconnu
034x12-	inconnu
034x19-	inconnu
034x20-	inconnu
034x21-	inconnu
034x22-	inconnu
034x29-	inconnu
034x99-	inconnu
0351	Réparation de méningocèle spinale
0352	Réparation de myéломéningocèle
035999	Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires, autre
036	Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
039399	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, autre
0397	Révision de shunt de méninge rachidienne
039909	Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien, autre
039940	Révision sans remplacement de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039a10-	inconnu
039a11-	inconnu
039a12-	inconnu
039a13-	inconnu
039a19-	inconnu
039a21-	inconnu
039b10-	inconnu
039b11-	inconnu
039b12-	inconnu
039b19-	inconnu
041100	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique, SAP
041110	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf cérébral intracrânien
050	Section de nerf ou de ganglion sympathique
0511	Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique
059	Autres opérations du système nerveux
060900	Autre incision du champ thyroïdien, SAP

060910	Autre incision du champ thyroïdien, sans autres mesures
060911	Autre incision du champ thyroïdien, drainage
0612	Biopsie de la glande thyroïde, ouverte
0631	Excision de tissu ou de lésion de la thyroïde
0633	Excision de nodule thyroïdien
0635	Réexploration de la thyroïde avec résection partielle
0636	Résection de l'isthme de la glande thyroïde
0639	Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien, autre
0712	Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
0715	Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
073	Surrénalectomie bilatérale
0743	Ligature de vaisseau surrénalien
0745	Réimplantation de tissu surrénalien
081100	Biopsie de paupière, SAP
081199	Biopsie de paupière, autre
0821	Excision de chalazion
0822	Excision d'autre lésion mineure de paupière
0851	Canthotomie
0882	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle
0883	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle
0884	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète
0885	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète
0886	Rhytidectomie de paupière inférieure
0887	Rhytidectomie de paupière supérieure
088999	Autre réparation de paupière, autre
090	Incision de glande lacrymale
0911	Biopsie de glande lacrymale
0912	Biopsie du sac lacrymal
093	Autres opérations de glande lacrymale
0944	Intubation de canal lacrymo-nasal
096	Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal
100	Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive
103110	Excision de lésion ou tissu de la conjonctive avec plastie
103199	Excision de lésion ou tissu de la conjonctive, autre
110	Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée
111	Incision de la cornée
112200	Biopsie de la cornée, SAP
112220	Biopsie ouverte de la cornée
1221	Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil
1222	Biopsie de l'iris
1297	Autres opérations de l'iris
129900	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, SAP
129999	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, autre
132	Extraction extracapsulaire de cristallin, technique d'extraction linéaire
133	Extraction extracapsulaire de cristallin, aspiration simple (et irrigation)
1372	Implantation secondaire de cristallin artificiel
1373	Implantation de cristallin artificiel portant l'iris
1379	Implantation de cristallin artificiel, autre
138	Ablation de cristallin artificiel
1392	Capsulotomie du cristallin
1393	Fermeture de défaut du cristallin avec une colle tissulaire
1399	Autres opérations du cristallin, autre

1411	Aspiration diagnostique du vitré
1501	Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire
156	Révision de chirurgie de muscle extraoculaire
157	Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire
159	Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires
161	Extraction de corps étranger pénétrant de l'oeil, SAP
1663	Révision de cavité d'énucléation avec greffe
1666	Autre révision après exentération de cavité orbitaire
169820	Décompression osseuse de l'orbite
169821	Résection de tissu adipeux de l'orbite
1801	Perforation du lobe de l'oreille
1809	Incision de l'oreille externe, autre
1821	Excision de fistule préauriculaire ou de sinus préauriculaire
182912	Excision d'autre lésion de l'oreille externe ou du conduit auditif externe
1831	Excision radicale de lésion de l'oreille externe
1832	Résection du pavillon, totale
1833	Excision de cartilage de l'oreille externe pour transplantation
185	Correction chirurgicale d'oreille décollée
189	Opération de l'oreille externe, autre
190	Mobilisation de l'étrier
193	Autre opération de la chaîne ossiculaire
194	Myringoplastie
196	Révision de tympanoplastie
199x11-	inconnu
199x12-	inconnu
199x13-	inconnu
199x14-	inconnu
199x19-	inconnu
199x99-	inconnu
2001	Myringotomie avec insertion d'un drain
208	Opération de la trompe d'Eustache
2091	Tympanosympathectomie
2093	Réparation de fenêtre ovale et ronde
2096	Autre implantation ou remplacement de prothèse cochléaire, SAP
2107	Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez
210910	Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine
211	Incision du nez
2132	Excision et destruction locale d'autre lésion du nez
215	Résection submuqueuse du septum nasal
2172	Réduction ouverte de fracture du nez
2182	Fermeture de fistule du nez
2184	Révision de rhinoplastie
2185	Rhinoplastie d'augmentation
2189	Réparation et opération plastique du nez, autre
222x00-	inconnu
222x10-	inconnu
222x11-	inconnu
2231	Antrotomie maxillaire radicale
242x10-	inconnu
242x99-	inconnu
2502	Biopsie ouverte de la langue

251	Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue
2593	Lyse d'adhérences de la langue
2594	Autre glossotomie
2612	Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
271	Incision du palais
272100	Biopsie du palais osseux, SAP
272200	Biopsie de la luette et du voile du palais, SAP
272220	Biopsie ouverte (par incision) de la luette et du voile du palais
272399	Biopsie de la lèvre, autre
272400	Biopsie de la bouche, structure non précisée, SAP
272420	Biopsie ouverte (par incision) de la muqueuse de la joue, du plancher buccal et d'autres structures de la cavité buccale
272499	Biopsie de la bouche, structure non précisée, autre
275799	Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la lèvre et à la bouche, autre
2758	Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
275960	Insertion d'expansur tissulaire au niveau de la lèvre
275999	Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche, autre
2761	Suture de lacération du palais
276999	Autre réparation plastique du palais, autre
2799	Opérations de la cavité buccale, autre
280	Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes
284	Excision de restes amygdaliens
286	Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
290	Pharyngotomie
291220	Biopsie ouverte de l'hypopharynx
291299	Biopsie du pharynx, autre
294x10-	inconnu
294x11-	inconnu
294x12-	inconnu
294x99-	inconnu
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
313	Autre incision du larynx et de la trachée
3161	Suture de lacération du larynx
3162	Fermeture de fistule du larynx
316910	Laryngoplastie, SAP
316911	Médialisation de laryngoplastie, SAP
316912	Médialisation de laryngoplastie, thyroplastie de type I
316914	Médialisation de laryngoplastie, par voie externe
316999	Autre réparation du larynx, autre
3171	Suture de lacération de la trachée
3172	Fermeture de fistule externe de la trachée
3173	Fermeture d'autre fistule de la trachée
3175	Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
317900	Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
317999	Autre réparation ou opération plastique de la trachée, autre
3196	Insertion de tube (stent) de trachée ou de larynx
3197	Dilatation de la trachée, par endoscopie
3198	Autres opérations du larynx
319900	Autres opérations de la trachée, SAP
319999	Autres opérations de la trachée, autre

321x10-	inconnu
321x20-	inconnu
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
3221	Plicature de bulles d'emphysème
3222	Réduction chirurgicale du volume pulmonaire
3223	Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
326	Dissection thoracique radicale
3320	Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
3328	Biopsie de poumon à ciel ouvert
3331	Destruction du nerf phrénique pour collapsothérapie du poumon
3333	Pneumopéritoine pour collapsus du poumon
333410	Thoracoplastie partielle
333420	Thoracoplastie complète
3339	Collapsothérapie chirurgicale de poumon, autre
3341	Suture de lacération de bronche
3342	Fermeture de fistule bronchique
3392	Ligature de bronche
3402	Thoracotomie exploratrice
3403	Réouverture de thoracotomie
3406	Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
341	Incision du médiastin
3420	Biopsie de la plèvre par voie thoracoscopique
3422	Médiastinoscopie
342320	Biopsie ouverte de la paroi thoracique
342700	Biopsie du diaphragme, SAP
342720	Biopsie ouverte du diaphragme
342799	Biopsie du diaphragme, autre
3493	Réparation de la plèvre
3592	Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
3593	Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
3594	Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
3595	Révision d'opération corrective du cœur
359899	Autres opérations des septa du cœur, autre
35a100-	inconnu
35a109-	inconnu
35a111-	inconnu
35a112-	inconnu
35a200-	inconnu
35a209-	inconnu
35a211-	inconnu
35a212-	inconnu
35a213-	inconnu
35a311-	inconnu
35a312-	inconnu
35a313-	inconnu
35a314-	inconnu
35a400-	inconnu
35a409-	inconnu
35a411-	inconnu
35a412-	inconnu
35a413-	inconnu
35b0-	inconnu

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

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

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

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

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

376b32-	inconnu
376b33-	inconnu
376b41-	inconnu
376b42-	inconnu
376b61-	inconnu
376b71-	inconnu
376b72-	inconnu
376b81-	inconnu
376ba1-	inconnu
376c11-	inconnu
376c12-	inconnu
376c21-	inconnu
376c31-	inconnu
376c32-	inconnu
376c33-	inconnu
376c61-	inconnu
376c71-	inconnu
376c72-	inconnu
376ca1-	inconnu
3779	Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
377a00-	inconnu
377a11-	inconnu
377a12-	inconnu
377a13-	inconnu
377a14-	inconnu
377a21-	inconnu
377a22-	inconnu
377a23-	inconnu
377a31-	inconnu
377a32-	inconnu
377a33-	inconnu
377a51-	inconnu
377a99-	inconnu
377b21-	inconnu
377b22-	inconnu
377b23-	inconnu
377b31-	inconnu
379000	Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, SAP
379010	Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
3791	Massage cardiaque à thorax ouvert
379900	Autres opérations du cœur et du péricarde, SAP
379980	Réopération du cœur et du péricarde
379999	Autres opérations du cœur et du péricarde, autre
379a00-	inconnu
379a11-	inconnu
379a12-	inconnu
379a99-	inconnu
379b11-	inconnu
379b12-	inconnu
379b13-	inconnu
3801	Incision de vaisseaux intracrâniens
3811	Endartériectomie de vaisseaux intracrâniens

3812	Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou
3813	Endartériectomie de vaisseaux de membre supérieur
381410	Endartériectomie de l'aorte ascendante et de la crosse aortique
381599	Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques, autre
381621	Endoveinectomie de la veine iliaque
3821	Biopsie de vaisseau sanguin
3831	Réséction de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
3846	Réséction d'artères abdominales, avec remplacement
3850	Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé
3852	Ligature et stripping d'autres veines variqueuses de la tête et du cou
3855	Ligature et stripping de veines variqueuses thoraciques
3857	Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales
3861	Autre excision de vaisseaux intracrâniens
386510	Autre excision d'artères thoraciques
3869	Autre excision de veines de membre inférieur
387x10-	inconnu
387x11-	inconnu
387x12-	inconnu
387x13-	inconnu
387x19-	inconnu
3881	Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens
388311	Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main
388319	Autre occlusion chirurgicale d'autres artères de membre supérieur
388321	Autre occlusion chirurgicale de veines profondes de membre supérieur
388500	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, SAP
388511	Autre occlusion chirurgicale de l'artère sous-clavière
388521	Autre occlusion chirurgicale de la veine cave supérieure
388522	Autre occlusion chirurgicale de la veine pulmonaire
388523	Autre occlusion chirurgicale de la veine sous-clavière
388599	Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, autre
3924	Bypass aorto-rénal
392710	Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse
392711	Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
392712	Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
3928	Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
392a-	inconnu
393150	Suture d'artère du membre inférieur
393211	Suture de veine intracrânienne
3943	Fermeture de shunt artério-veineux pour hémodialyse
3955	Réimplantation de vaisseau rénal aberrant
3958	Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de type non précisé
395990	Autre réparation de vaisseau, plastie de valves veineuses
3966	Shunt cardio-pulmonaire percutané
397337	Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans l'aorte thoracique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle
397501	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.
397924	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques

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

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

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

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

39bhd1-	inconnu
39bhg1-	inconnu
39bhh1-	inconnu
39bhj7-	inconnu
39bhjb-	inconnu
39bhjf-	inconnu
39bhji-	inconnu
39bh11-	inconnu
400	Incision de structures lymphatiques
402970	Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique
402999	Excision simple d'autre structure lymphatique, autre
403x10-	inconnu
403x11-	inconnu
403x12-	inconnu
403x13-	inconnu
403x14-	inconnu
403x15-	inconnu
403x16-	inconnu
403x19-	inconnu
403x21-	inconnu
403x22-	inconnu
403x23-	inconnu
403x24-	inconnu
403x25-	inconnu
403x26-	inconnu
403x29-	inconnu
4063	Fermeture de fistule du canal thoracique
409x20-	inconnu
410b09-	inconnu
410b11-	inconnu
410b12-	inconnu
410b13-	inconnu
410b14-	inconnu
410b15-	inconnu
410b21-	inconnu
410b22-	inconnu
410b23-	inconnu
410b24-	inconnu
410b25-	inconnu
410b31-	inconnu
410b32-	inconnu
410b33-	inconnu
410b34-	inconnu
410b35-	inconnu
410f13-	inconnu
412	Splénotomie
4133	Biopsie de la rate, ouverte
415	Splénectomie totale
4193	Excision de rate surnuméraire
4194	Transplantation de rate
4199	Autres opérations de la rate
420911	Autre incision chirurgicale ouverte de l'œsophage

420912	Autre incision laparoscopique de l'œsophage
4221	Œsophagoscopie opératoire par incision
4231	Excision locale de diverticule œsophagien
4232	Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien
4239	Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien
427x11-	inconnu
427x12-	inconnu
427x21-	inconnu
427x22-	inconnu
427x31-	inconnu
427x32-	inconnu
428800	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, SAP
428811	Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'œsophage
428812	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, par laparoscopie
428899	Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre
4291	Ligature de varices œsophagiennes
429910	Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage
429935	Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
429936	Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
429937	Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
429938	Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
42993a-	inconnu
42993b-	inconnu
42993c-	inconnu
42993d-	inconnu
42993e-	inconnu
42993f-	inconnu
429942	Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
433	Pyloromyotomie
435	Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne
4411	Gastroskopie transabdominale
4415	Biopsie ouverte de l'estomac
4429	Pyloroplastie, autre
4441	Suture d'ulcère gastrique
4442	Suture d'ulcère duodénal
4444	Embolisation par cathéter d'hémorragie gastrique ou duodénale
4468	Gastroplastie
4469	Autre réparation de l'estomac, autre
4492	Manipulation peropératoire de l'estomac
4493	Insertion de ballonnet gastrique
4494	Enlèvement de ballonnet gastrique
449600	Révision d'opération restrictive de l'estomac, SAP
449611	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte
449612	Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
449614	Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
449616	Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, chirurgicale ouverte
449617	Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention

	intra-abdominale, laparoscopique
449618	Changement de boîtier après Gastric Banding
449699	Révision d'opération restrictive de l'estomac, autre
449911	Dilatation chirurgicale ouverte de l'estomac
449912	Dilatation laparoscopique de l'estomac
449921	Ligature par anse largable et clipping gastrique, par chirurgie ouverte
449922	Ligature par anse largable et clipping gastrique, par laparoscopie
449951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
449952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
449961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
449962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
449971	Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac
449972	Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac
449980	Implantation et remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)
449981	Révision sans remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)
449991	Autres opérations du pylore
4515	Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert
4526	Biopsie ouverte du gros intestin
456399	Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
4671	Suture de lacération du duodénum
467211	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
467212	Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
4675	Suture de lacération du gros intestin
467611	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule du gros intestin
467612	Fermeture laparoscopique de fistule du gros intestin
467910	Suture d'autre lacération de l'intestin
4680	Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
4682	Manipulation intra-abdominale du gros intestin (côlon)
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
468521	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin grêle
468522	Dilatation laparoscopique de l'intestin grêle
4691	Myotomie du côlon sigmoïde
469910	Décompression de l'intestin
469951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469971	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
469972	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
480	Rectotomie
481	Rectostomie
4821	Rectosigmoïdoscopie transabdominale
4871	Suture de lacération du rectum

4872	Fermeture de proctostomie
4873	Fermeture d'autre fistule rectale
4874	Rectorectostomie
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4943	Cautérisation d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
502a11-	inconnu
502a12-	inconnu
502a21-	inconnu
502a22-	inconnu
502a23-	inconnu
502a24-	inconnu
502a25-	inconnu
502a26-	inconnu
502a27-	inconnu
502a28-	inconnu
502a2a-	inconnu
502a2b-	inconnu
502a2c-	inconnu
502a2d-	inconnu
502b11-	inconnu
502b12-	inconnu
502c11-	inconnu
502c12-	inconnu
502c13-	inconnu
502c14-	inconnu
502c15-	inconnu
502c16-	inconnu
5063	Fermeture de lacération du foie et réparation, par tamponnade
5071	Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante
5102	Cholécystostomie au trocart
5103	Autre cholécystostomie
5161	Excision de canal cystique persistant
5162	Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)
5169	Excision d'autre canal biliaire
5181	Dilatation du sphincter d'Oddi
5183	Sphinctéroplastie pancréatique
5189	Autres opérations du sphincter d'Oddi
5193	Fermeture d'autre fistule biliaire
5194	Révision d'anastomose des voies biliaires
519a41-	inconnu
519a42-	inconnu
519a51-	inconnu
519a52-	inconnu
519a54-	inconnu
519a55-	inconnu
519a56-	inconnu

519a61-	inconnu
519a62-	inconnu
519a63-	inconnu
519a64-	inconnu
519a65-	inconnu
519a66-	inconnu
519a71-	inconnu
519a72-	inconnu
519a81-	inconnu
519a82-	inconnu
519a83-	inconnu
519a84-	inconnu
519a85-	inconnu
519a86-	inconnu
519aa1-	inconnu
519aa2-	inconnu
519aa3-	inconnu
519aa4-	inconnu
519aa5-	inconnu
519aa6-	inconnu
520122	Drainage transduodéal d'un kyste pancréatique, par chirurgie ouverte
520900	Autre pancréatotomie, SAP
5212	Biopsie ouverte du pancréas
522200	Autre excision ou destruction de lésion ou tissu du pancréas et du canal pancréatique, SAP
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5269	Pancréatectomie totale, autre
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5423	Biopsie péritonéale
543x10-	inconnu
544x10-	inconnu
544x11-	inconnu
544x12-	inconnu
544x99-	inconnu
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
549931	Debulking par laparotomie
549940	Révision de fistule cutanéopéritonéale (cathéter à demeure)
549950	Fermeture temporaire de la paroi abdominale
54a1-	inconnu
5524	Biopsie ouverte du rein
554	Néphrectomie partielle
555100	Néphro-urétérectomie SAP
555101	Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
555199	Néphro-urétérectomie, autre
5552	Néphrectomie du rein restant

5554	Néphrectomie bilatérale
557	Néphropexie
5596	Autre injection de substance thérapeutique dans le rein
559910	Autres opérations du rein, révision d'opération du rein
5634	Biopsie de l'uretère, ouverte
5693	Remplacement de stimulateur urétéral électronique
5712	Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie
5734	Biopsie ouverte de la vessie
5791	Sphinctérotomie de la vessie
5792	Dilatation du col de la vessie
579910	Extraction de calcul d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579911	Extraction transurétrale percutanée de calcul d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579912	Extraction de corps étranger d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579913	Extraction transurétrale percutanée de corps étranger d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579914	Vidange de mucus d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie
579916	Excision de tissu malade d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale, par laparoscopie ou percutanée
579917	Excision transurétrale de tissu malade d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre
579922	Traitement par injection dans la vessie, par chirurgie ouverte
579a11-	inconnu
579a12-	inconnu
579a13-	inconnu
579a21-	inconnu
579a31-	inconnu
580	Urétrotomie
581	Méatotomie urétrale
583999	Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre
5844	Réanastomose de l'urètre
584940	Révision de réparation de l'urètre
584999	Autre réparation de l'urètre, autre
585x10-	inconnu
585x20-	inconnu
585x99-	inconnu
5891	Incision de tissu périurétral
5892	Excision de tissu périurétral
589311	Implantation de sphincter vésical artificiel
5921	Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
593	Plicature de la jonction urétero-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétopubienne
596	Suspension para-urétrale
5991	Excision de tissu périrénal ou périvésical
5992	Autres opérations de tissu périrénal ou périvésical
5995	Fragmentation de calcul(s) urinaire(s) par ultrasons
5999	Autres opérations du système urinaire, autre
600	Incision de la prostate

603	Prostatectomie suprapubienne
604	Prostatectomie rétropubienne
6073	Excision de vésicule séminale
6093	Réparation de la prostate
6094	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate
6096	Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par micro-ondes
612	Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
6199	Opérations de scrotum et tunique vaginale, autre
620	Incision de testicule
6212	Biopsie de testicule, ouverte
622	Excision ou destruction de lésion de testicule
625	Orchidopexie
629920	Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal
631	Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique
632	Excision de kyste de l'épididyme
633	Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme
634	Épidymectomie
6351	Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
6359	Réparation de cordon spermatique et d'épididyme, autre
6392	Épidymotomie
6393	Incision du cordon spermatique
6394	Lyse d'adhérence du cordon spermatique
6395	Insertion de valve dans le canal déférent
6399	Autres opérations de cordon spermatique, épидидyme et canal déférent, autre
6441	Suture de lacération du pénis
6442	Libération de chordee du pénis
6443	Construction du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
649820	Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
6511	Biopsie de l'ovaire par aspiration
668	Insufflation de trompe de Fallope
6693	Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
6696	Dilatation de trompe de Fallope
6697	Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
66a0-	inconnu
66a1-	inconnu
66a2-	inconnu
66a3-	inconnu
66a4-	inconnu
66a9-	inconnu
66b0-	inconnu
66b1-	inconnu
66b2-	inconnu
66b3-	inconnu
66b4-	inconnu
66b9-	inconnu
672	Conisation du col utérin
6751	Cerclage transabdominal du col utérin
6761	Suture de lacération du col utérin
680	Hystérotomie

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

761111	Biopsie ouverte (par incision) d'os de la face
761199	Biopsie d'os de la face, autre
7668	Génioplastie d'augmentation
766910	Ostéotomie de déplacement du massif facial de type Le Fort II ou Le Fort III, sans distraction
766990	Autre ostéotomie de déplacement du massif facial
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
767811	Réduction endoscopique de fracture de paroi antérieure de sinus frontal
7697	Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face
771199	Autre incision osseuse sans section, clavicule, omoplate, côtes et sternum, autre
7722	Ostéotomie cunéiforme, humérus
7723	Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus
7724	Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe
774320	Biopsie osseuse, radius et cubitus, biopsie ouverte
774500	Biopsie osseuse, fémur, SAP
774520	Biopsie osseuse, fémur, biopsie ouverte
774699	Biopsie osseuse, rotule, autre
774800	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, SAP
774820	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, biopsie ouverte
774899	Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, autre
774900	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP
774941	Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de phalanges du pied, biopsie ouverte
7782	Autre ostectomie partielle, humérus
7783	Autre ostectomie partielle, radius et cubitus
7784	Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe
7785	Autre ostectomie partielle, fémur
7786	Autre ostectomie partielle, rotule
7788	Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse
778910	Autre ostectomie partielle, phalanges de la main
778940	Autre ostectomie partielle, phalanges du pied
7792	Ostectomie totale, humérus
7793	Ostectomie totale, radius et cubitus
7796	Ostectomie totale, rotule
779910	Ostectomie totale, phalanges de la main
779940	Ostectomie totale, phalanges du pied
780310	Grefe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780311	Grefe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
780313	Grefe d'os et de cartilage, radius et cubitus, autogène et allogène
780510	Grefe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780511	Grefe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
780910	Grefe osseuse, phalanges de la main, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
780913	Grefe d'os et de cartilage, phalanges de la main, autogène et allogène
780931	Grefe osseuse, os du bassin, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires

- 780933 Greffe d'os et de cartilage, os du bassin, autogène et allogène
- 780940 Greffe osseuse, phalanges du pied, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires
- 780941 Greffe osseuse, phalanges du pied, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires
- 780942 Greffe d'os et de cartilage, phalanges du pied, autogène et allogène
- 781199 Application de fixateur externe, clavicule, omoplate, côtes et sternum (inclus réduction de fracture), autre
- 781320 Réduction fermée de fracture du cubitus, stabilisée par fixateur externe
- 781399 Application de fixateur externe, radius et cubitus (inclus réduction de fracture), autre
- 781599 Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), autre
- 781699 Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
- 781899 Application de fixateur externe, os du tarse et du métatarse (inclus réduction de fracture), autre
- 782900 Raccourcissement d'os, autre os spécifié, sauf os de la face, SAP
- 782990 Épiphysiodèse temporaire d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 782991 Épiphysiodèse permanente d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 782992 Épiphysiolyse thérapeutique d'autre os spécifié, sauf os de la face
- 7831 Allongement d'os, clavicule et omoplate
- 7832 Allongement d'os, humérus
- 7833 Allongement d'os, radius et cubitus
- 7834 Allongement d'os, os du carpe et du métacarpe
- 7837 Allongement d'os, tibia et péroné
- 783920 Allongement d'os, bassin
- 783999 Allongement d'os, autre site spécifié, autre
- 7844 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe
- 7845 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur
- 7848 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse
- 786005 Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux
- 786008 Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
- 786111 Ablation de matériel implanté dans les côtes et le sternum
- 786201 Ablation de matériel implanté dans l'humérus: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), plaque angulaire/condylienne, clou médullaire, clou de verrouillage, vis de transfixation, fixateur externe, agrafes (de Blount)
- 786208 Ablation de matériel implanté dans humérus: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786401 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
- 786408 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786701 Ablation de matériel implanté dans le tibia et le péroné: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
- 786801 Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)

786805	Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcanéum
786808	Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: autre matériel d'ostéosynthèse
786971	Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
7891	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7892	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, humérus
7893	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, radius et cubitus
7894	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du carpe et du métacarpe
7895	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, fémur
7896	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, rotule
7897	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, tibia et péroné
7898	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du tarse et du métatarse
7899	Insertion de stimulateur de croissance osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
7918	Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange du pied
7924	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange de la main
7925	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, fémur
7928	Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange du pied
7934	Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange de la main
7938	Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange du pied
7961	Débridement de fracture ouverte, humérus
7962	Débridement de fracture ouverte, radius et cubitus
7963	Débridement de fracture ouverte, os du carpe et du métacarpe
7964	Débridement de fracture ouverte, phalange de la main
7965	Débridement de fracture ouverte, fémur
7966	Débridement de fracture ouverte, tibia et péroné
7967	Débridement de fracture ouverte, os du tarse et du métatarse
7968	Débridement de fracture ouverte, phalange du pied
7969	Débridement de fracture ouverte, autre os spécifié, sauf os de la face
7982	Réduction ouverte de luxation du coude
7984	Réduction ouverte de luxation, main et doigt
7985	Réduction ouverte de luxation de la hanche
798710	Réduction ouverte de luxation de l'articulation talo-crurale
798720	Réduction ouverte de luxation de l'articulation sous-talaire
798799	Réduction ouverte de luxation de la cheville, autre
7a1112-	inconnu
7a1221-	inconnu
7a21-	inconnu
7a22-	inconnu
7a23-	inconnu
7a25-	inconnu
7a27-	inconnu
7a2811-	inconnu
7a2861-	inconnu
7a29-	inconnu
7a31-	inconnu
7a3211-	inconnu
7a3212-	inconnu
7a3213-	inconnu
7a39-	inconnu

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

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

7aa6-	inconnu
8002	Arthrotomie pour ablation de prothèse, coude
8003	Arthrotomie pour ablation de prothèse, poignet
8007	Arthrotomie pour ablation de prothèse, cheville
8008	Arthrotomie pour ablation de prothèse, pied et orteil
8009	Arthrotomie pour ablation de prothèse, autre site spécifié
801799	Autre arthrotomie, cheville, autre
8028	Arthroscopie, pied et orteil
802999	Arthroscopie, autre site spécifié, autre
803100	Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, SAP
803199	Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, autre
803320	Biopsie articulaire du poignet sous arthroscopie
803399	Biopsie d'articulation, poignet, autre
803400	Biopsie d'articulation, main et doigt, SAP
803420	Biopsie articulaire de main et de doigt sous arthroscopie
803500	Biopsie d'articulation, hanche, SAP
803520	Biopsie articulaire de la hanche sous arthroscopie
803599	Biopsie d'articulation, hanche, autre
803600	Biopsie d'articulation, genou, SAP
803620	Biopsie articulaire du genou sous arthroscopie
803699	Biopsie d'articulation, genou, autre
803800	Biopsie d'articulation, pied et orteil, SAP
803820	Biopsie articulaire de pied et d'orteil sous arthroscopie
803899	Biopsie d'articulation, pied et orteil, autre
803999	Biopsie d'articulation, autre site spécifié, autre
8045	Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, hanche
808900	Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP
808940	Excision ou destruction locale de lésion articulaire d'autre site spécifié sous arthroscopie
809311	Prélèvement de greffon cartilagineux du poignet
809312	Résection du ligament triangulaire du carpe
8111	Arthrodèse de la cheville
811299	Arthrodèse triple, autre
8118	Arthrorise d'articulation sous-talaire
8122	Arthrodèse du genou
812999	Arthrodèse d'autres articulations spécifiées, autre
8156	Prothèse totale de cheville
818310	Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale
818311	Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation glénohumérale
818312	Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire
818313	Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation acromio-claviculaire
818322	Lissage arthroscopique du cartilage, articulation glénohumérale
818326	Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale
818327	Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation glénohumérale
818328	Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire
818329	Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation

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

	sous arthroscopie
819662	Autre réparation d'articulation, orteil, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819669	Autre réparation d'articulation, orteil, autre
81966a-	inconnu
81966b-	inconnu
81966c-	inconnu
819670	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, SAP
819671	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819672	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819679	Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, autre
81967a-	inconnu
81967b-	inconnu
81967c-	inconnu
819680	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, SAP
819681	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
819682	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
819689	Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, autre
81968a-	inconnu
81968b-	inconnu
81968c-	inconnu
819693	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation/ablation de ménisque en collagène
819697	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines
819698	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, arthroplastie de résection du poignet
81969a-	inconnu
81969b-	inconnu
819900	Autres opérations des articulations, SAP
819911	Révision arthroscopique d'articulation, articulation glénohumérale
819912	Révision arthroscopique d'articulation, articulation acromio-claviculaire
819913	Révision arthroscopique d'articulation, articulation sternoclaviculaire
819914	Révision arthroscopique d'articulation, coude
819915	Révision arthroscopique d'articulation, poignet
819916	Révision arthroscopique d'articulation, articulation sacro-iliaque
819917	Révision arthroscopique d'articulation, symphyse
819918	Révision arthroscopique d'articulation, hanche
819919	Révision arthroscopique d'articulation, autre
81991a-	inconnu
81991b-	inconnu
81991c-	inconnu
81991d-	inconnu
81991e-	inconnu
81991f-	inconnu
81991g-	inconnu

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

8281	Transfert de doigt, sauf le pouce
8284	Réparation de doigt en maillet
8311	Ténotomie du tendon d'Achille
8312	Ténotomie des adducteurs de la hanche
831320	Section de tendon, tête et cou
831321	Section de tendon, épaule et aisselle
831322	Section de tendon, bras et coude
831326	Section de tendon, membre inférieur
831410	Fasciotomie ou aponévrotomie, tête et cou
831411	Fasciotomie ou aponévrotomie, épaule et aisselle
831412	Fasciotomie ou aponévrotomie, bras et coude
831413	Fasciotomie ou aponévrotomie, avant-bras
831415	Fasciotomie ou aponévrotomie, région inguino-génitale et fesses
831416	Fasciotomie ou aponévrotomie, membre inférieur
832111	Biopsie ouverte de tissu mou
833110	Excision de lésion de gaine tendineuse, tête et cou
833111	Excision de lésion de gaine tendineuse, épaule et aisselle
833112	Excision de lésion de gaine tendineuse, bras et coude
833920	Excision de lésion de fascia, tête et cou
833924	Excision de lésion de fascia, membre inférieur
8341	Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
835x10-	inconnu
835x11-	inconnu
835x12-	inconnu
835x13-	inconnu
835x14-	inconnu
835x15-	inconnu
835x16-	inconnu
835x19-	inconnu
836510	Autre suture de muscle ou de fascia, tête et cou
836511	Autre suture de muscle ou de fascia, épaule et aisselle
836515	Autre suture de muscle ou de fascia, région inguino-génitale et fesses
836516	Autre suture de muscle ou de fascia, membre inférieur
837210	Recul de tendon, tête et cou
837211	Recul de tendon, épaule et aisselle
837212	Recul de tendon, bras et coude
837213	Recul de tendon, avant-bras
837215	Recul de tendon, région inguino-génitale et fesses
837699	Autre transposition de tendon, autre
8379	Autre transposition de muscle
838199	Grefe de tendon, autre
838209	Grefe de muscle ou de fascia, autre
8383	Reconstruction de poulie tendineuse
8384	Libération de pied-bot, non classée ailleurs
8386	Plastie du quadriceps
838710	Plastie musculaire, tête et cou
838711	Plastie musculaire, épaule et aisselle
838712	Plastie musculaire, bras et coude
838713	Plastie musculaire, avant-bras
838714	Plastie musculaire, paroi thoracique, abdomen et dos
838715	Plastie musculaire, région inguino-génitale et fesses
838890	Autres opérations plastiques de tendon, tête et cou

838891	Autres opérations plastiques de tendon, épaule et aisselle
838892	Autres opérations plastiques de tendon, bras et coude
838893	Autres opérations plastiques de tendon, avant-bras
838894	Autres opérations plastiques de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos
838895	Autres opérations plastiques de tendon, région inguino-génitale et fesses
838896	Autres opérations plastiques de tendon, membre inférieur
838910	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, tête et cou
838911	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, épaule et aisselle
838912	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, bras et coude
838913	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, avant-bras
838914	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838915	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, région inguino-génitale et fesses
838916	Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, membre inférieur
838920	Recouvrement de défaut de fascia, tête et cou
838921	Recouvrement de défaut de fascia, épaule et aisselle
838922	Recouvrement de défaut de fascia, bras et coude
838924	Recouvrement de défaut de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838925	Recouvrement de défaut de fascia, région inguino-génitale et fesses
838926	Recouvrement de défaut de fascia, membre inférieur
838990	Autres opérations plastiques de fascia, tête et cou
838991	Autres opérations plastiques de fascia, épaule et aisselle
838992	Autres opérations plastiques de fascia, bras et coude
838993	Autres opérations plastiques de fascia, avant-bras
838994	Autres opérations plastiques de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos
838995	Autres opérations plastiques de fascia, région inguino-génitale et fesses
838996	Autres opérations plastiques de fascia, membre inférieur
838a31-	inconnu
838a32-	inconnu
838a33-	inconnu
838a34-	inconnu
838a35-	inconnu
838a36-	inconnu
838a39-	inconnu
8392	Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique
839910	Autres opérations de tendon, tête et cou
839911	Autres opérations de tendon, épaule et aisselle
839912	Autres opérations de tendon, bras et coude
839913	Autres opérations de tendon, avant-bras
839914	Autres opérations de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos
839915	Autres opérations de tendon, région inguino-génitale et fesses
839916	Autres opérations de tendon, membre inférieur
839920	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, tête et cou
839921	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, épaule et aisselle
839922	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, bras et coude
839924	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, paroi thoracique, abdomen et dos
839925	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, région inguino-génitale et fesses
839926	Autres opérations de muscle, fascia et bourse, membre inférieur
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
8492	Séparation de jumeaux siamois égaux
8493	Séparation de jumeaux siamois inégaux

849914	Plastie de Borggreve
849931	Greffe d'avant-bras, de poignet ou de main
8520	Excision ou destruction de tissu du sein, SAP
8524	Excision de tissu mammaire ectopique
8527	Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein
8528	Excision locale de lésion ou de tissu du sein
8529	Excision ou destruction de tissu du sein, autre
852a-	inconnu
852b-	inconnu
856	Mastopexie
85a0-	inconnu
85a1-	inconnu
85a211-	inconnu
85a212-	inconnu
85a311-	inconnu
85a312-	inconnu
85a4-	inconnu
85a5-	inconnu
85a611-	inconnu
85a612-	inconnu
85a7-	inconnu
85a8-	inconnu
85a9-	inconnu
85b-	inconnu
85d0-	inconnu
85d1-	inconnu
85d2-	inconnu
85d9-	inconnu
85e0-	inconnu
85e1-	inconnu
85e2-	inconnu
85e9-	inconnu
85f1-	inconnu
85f200-	inconnu
85f209-	inconnu
85f211-	inconnu
85f212-	inconnu
85g1-	inconnu
85g2-	inconnu
85g412-	inconnu
85h1-	inconnu
85h2-	inconnu
85i1-	inconnu
85i2-	inconnu
85j2-	inconnu
85k0-	inconnu
85k311-	inconnu
85k312-	inconnu
85k313-	inconnu
85k314-	inconnu
85k411-	inconnu
85k412-	inconnu

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

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

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

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

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Table CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
004A-	Nombre de coils endovasculaires utilisés
004B-	Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
0111-	Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)
0112-	Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert
0113-	Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)
0114-	Biopsie du cerveau à ciel ouvert
0118-	Autres techniques diagnostiques concernant le cerveau et les méninges cérébrales
012-	Craniotomie et craniectomie
013-	Incision du cerveau et des méninges cérébrales
014-	Opération du thalamus et du globus pallidum
015-	Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges
016-	Excision et destruction de lésion crânienne
020-	Cranioplastie
021-	Réparation de méninges cérébrales
023-	Dérivation ventriculaire externe (crâne)
024-	Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire
025-	Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens
0293-	Interventions sur ou avec électrode(s) pour neurostimulation centrale
02970-	Détail de la sous-catégorie 02.97
02971-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation centrale
02981-	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire
0299-	Autre opération du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales
0303-	Laminotomie, laminectomie et laminoplastie
0305-	Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes
032-	Chordotomie
033-	Techniques diagnostiques concernant la moelle épinière et les structures du canal rachidien
034-	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes
035-	Opérations plastiques de structures du canal rachidien
037-	Dérivation (shunt) de méninge rachidienne
0390-	Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives
0391-	Injection d'anesthésique et d'analgésique dans le canal rachidien
0393-	Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
0399-	Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien
039A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale

- 039B1- Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
- 040- Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique
- 0411- Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique
- 0412- Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique
- 042- Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique
- 043- Suture de nerf crânien et périphérique
- 044- Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique
- 0451- Greffe de nerf crânien ou périphérique
- 046- Transposition de nerf crânien et périphérique
- 047- Autre neuroplastie de nerf crânien et périphérique
- 048- Injection au contact d'un nerf périphérique
- 0492- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0493- Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 0494- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
- 04951- Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique
- 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
- 052- Sympathectomie
- 053- Injection au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique
- 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
- 060- Incision du champ thyroïdien
- 0613- Biopsie de la glande parathyroïde
- 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
- 063- Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien
- 064- Thyroïdectomie totale
- 065- Thyroïdectomie substernale
- 066- Excision de thyroïde linguale
- 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdienne
- 068- Parathyroïdectomie
- 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
- 070- Exploration du champ surrénalien
- 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
- 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
- 0716- Biopsie du thymus
- 0717- Biopsie de glande pinéale
- 072- Surrénalectomie partielle
- 074- Autres opérations de la glande surrénale ou des nerfs et vaisseaux surrénaliens
- 075- Opération de la glande pinéale
- 076- Hypophysectomie
- 077- Autres opérations de l'hypophyse
- 078- Thymectomie
- 079- Autres opérations du thymus
- 0811- Biopsie de paupière
- 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
- 085- Autre ajustement de position de paupière
- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale

- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 1021- Biopsie de la conjonctive
- 103- Excision ou destruction de lésion ou tissu de conjonctive
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 1122- Biopsie de la cornée
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil
- 121- Iridotomie et iridectomie simple
- 123- Iridoplastie et coréoplastie
- 124- Excision ou destruction de lésion de l'iris et du corps ciliaire
- 125- Aide à la circulation intraoculaire
- 126- Fistulisation sclérale
- 127- Autre opération de correction d'hypertonie intraoculaire
- 128- Opération de la sclérotique
- 1291- Évacuation thérapeutique de la chambre antérieure de l'oeil
- 1292- Injection dans la chambre antérieure de l'oeil
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 13- Opérations du cristallin
Techniques obstétricales (72–75)
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'oeil
- 142- Destruction de lésion de rétine et de choroïde
- 143- Réparation de déchirure de la rétine
- 144- Réparation de décollement de la rétine par indentation sclérale et implantation
- 145- Autre réparation de décollement de la rétine
- 146- Ablation d'implant scléral chirurgical du segment postérieur de l'oeil
- 147- Opération du corps vitré
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe
- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire

- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 166- Interventions secondaires après éviscération de l'orbite
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 1698- Autres opérations de l'orbite
- 180- Incision de l'oreille externe
- 182- Excision ou destruction de lésion de l'oreille externe
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 19- Opérations de reconstruction de l'oreille moyenne
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 204- Mastoïdectomie
- 205- Autre excision de l'oreille moyenne
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 209- Autre opération de l'oreille moyenne et interne
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 2201- Ponction de sinus nasal pour aspiration ou lavage
- 222- Antrotomie intranasale
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
- 225- Autre sinusotomie nasale
- 226- Autre sinusectomie nasale
- 227- Réparation de sinus nasal
- 229- Autres opérations de sinus paranasal
- 230- Extraction dentaire avec un davier
- 231- Extraction chirurgicale de dents
- 238- Réimplantation et transplantation de dents
- 23A1- Implantation d'implants dentaires
- 23A2- Enlèvement d'implants dentaires
- 2411- Biopsie de la gencive
- 2412- Biopsie d'alvéole dentaire
- 242- Gingivoplastie
- 2439- Autres opérations de la gencive
- 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
- 245- Alvéoloplastie
- 249- Autres opérations sur les dents
- 252- Glossectomie partielle
- 253- Glossectomie totale
- 254- Glossectomie radicale
- 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
- 259- Autres opérations de la langue
- 262- Excision de lésion de glande salivaire
- 263- Sialoadénectomie
- 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
- 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire

- 2721- Biopsie du palais osseux
- 2722- Biopsie de la luette et du voile du palais
- 2723- Biopsie de la lèvre
- 2724- Biopsie de la bouche, structure non précisée
- 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux
- 274- Excision d'autres parties de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 2756- Autre greffe de peau de la bouche et de la lèvre
- 2757- Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la bouche et à la lèvre
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 279- Autres opérations de la bouche et de la face
- 282- Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
- 283- Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
- 285- Excision d'amygdale linguale
- 287- Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
- 289- Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
- 2912- Biopsie du pharynx
- 292- Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
- 293- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
- 294- Opération plastique du pharynx
- 295- Autre réparation du pharynx
- 30- Excisions du larynx
- 315- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de la trachée
- 316- Réparation du larynx
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 321- Autre résection de bronche
- 322- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 3326- Biopsie pulmonaire fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 333- Collapsothérapie chirurgicale du poumon
- 334- Réparations et opérations plastiques des poumons et des bronches
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3401- Incision de la paroi thoracique
- 3409- Autre incision de la plèvre
- 3421- Thoracoscopie transpleurale
- 3423- Biopsie de la paroi thoracique
- 3427- Biopsie du diaphragme
- 343- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin
- 344- Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
- 345- Pleurectomie
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 353- Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques
- 354- Production de communication septale intracardiaque

- 355- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
- 356- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu
- 357- Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
- 358- Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
- 359- Autres opérations des valves et septa du cœur
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Dilatation de valve
- 35C- Reconstruction des cuspidés des valves cardiaques
- 35D- Annuloplastie
- 35E- Valvuloplastie
- 35F- Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve
- 35G- Révision d'un remplacement de valve cardiaque
- 35H- Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire
- 35I- Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes
- 360- Levée d'obstruction d'artère coronaire avec insertion de stent(s)
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- Cardiectomie et péricardiectomie
- 3724- Biopsie du péricarde
- 3725- Biopsie du cœur
- 372A2- Diagnostic coronarien intravasculaire invasif par cathéter
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire
- 376B0- Détail de la sous-catégorie 37.6B
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C0- Détail de la sous-catégorie 37.6C
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A- Implantation d'électrodes et de capteurs dans le cœur
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque

- 377B2- Enlèvement d'électrode épiscopordique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 3790- Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche
- 37991- Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 379B- Enlèvement d'implants cardiaques
- 380- Incision de vaisseau
- 381- Endartériectomie et endoveinectomie
- 383- Résection de vaisseau avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 385- Ligature et stripping de veines variqueuses
- 386- Autre excision de vaisseau
- 387- Interruption de la veine cave
- 388- Autre occlusion chirurgicale de vaisseau
- 389- Ponction de vaisseau
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal
- 3921- Anastomose veine cave - artère pulmonaire
- 3922- Pontage entre aorte, artère sous clavière et carotide
- 3925- Pontage aorto-iliaco-fémoral
- 3926- Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal
- 39270- Détail de la sous-catégorie 39.27
- 3929- Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)
- 393- Suture de vaisseau
- 394- Révision d'intervention vasculaire
- 395- Autre réparation de vaisseau
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale
- 3975- Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 39792- Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
- 39793- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
- 39795- Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 397A- Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans d'autres vaisseaux
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 3991- Libération de vaisseau
- 3992- Injection d'un agent sclérosant dans un vaisseau
- 3994- Remplacement ou révision de canule intervasculaire
- 3999- Autres opérations de vaisseaux

- 399A1- Implantation, révision, remplacement ou enlèvement de système de cathéter à demeure totalement implantable
- 39B- Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins
- 4011- Biopsie de structure lymphatique
- 402- Excision simple de structure lymphatique
- 403- Excision de ganglions lymphatiques régionaux
- 404- Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 407- Réparation et transplantation de structures lymphatiques
- 409- Autres opérations de structures lymphatiques
- 410A1- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans la moelle osseuse
- 410A2- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans le sang périphérique
- 410B- Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
- 414- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate
- 419- Autres opérations de la moelle osseuse et de la rate
- 420- Œsophagotomie
- 421- Œsophagostomie
- 424- Excision de l'œsophage
- 425- Anastomose intrathoracique de l'œsophage
- 426- Anastomose anté sternale de l'œsophage
- 427- Œsophagomyotomie
- 42812- inconnu
- 42813- inconnu
- 42815- inconnu
- 42816- inconnu
- 42993- Autre opération de l'œsophage, système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien
- 42994- Ligature par anse largable et clipping œsophagien
- 43- Incision et excision de l'estomac
- 440- Vagotomie
- 4431- Bypass gastrique
- 444- Contrôle d'hémorragie et suture d'ulcère gastrique ou duodénal
- 445- Révision d'anastomose gastrique
- 4465- Œsophago-gastroplastie
- 4466- Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien
- 4467- Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien
- 4495- Opération restrictive de l'estomac
- 4496- Révision d'opération restrictive de l'estomac
- 4497- Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique
- 44991- inconnu
- 44992- inconnu
- 44993- inconnu
- 44998- inconnu
- 44999- inconnu
- 455- Isolement de segment d'intestin
- 457- Excision partielle du gros intestin
- 458- Colectomie totale
- 459- Anastomose intestinale
- 460- Extériorisation d'intestin
- 461- Colostomie
- 462- Jéjunostomie et iléostomie

463-	Autre entérostomie
464-	Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)
4651-	Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)
46793-	inconnu
46794-	inconnu
46795-	inconnu
4697-	Transplantation intestinale
46993-	Injection dans l'intestin
46998-	Section des brides de Ladd
46999-	Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne
47-	Opérations de l'appendice
484-	Résection du rectum avec abaissement du côlon
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter
486-	Autre résection du rectum
487-	Réparation du rectum
488-	Incision ou excision de tissu ou de lésion périrectale
491-	Incision ou excision de fistule anale
4946-	Excision d'hémorroïdes
495-	Sphinctérotomie anale
497-	Réparation de l'anus
5011-	Biopsie fermée (à l'aiguille) du foie
5012-	Biopsie ouverte du foie
5013-	Biopsie du foie par voie transjugulaire
5021-	Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
5023-	Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
5025-	Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
50271-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
50272-	Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
502A-	Hépatectomie partielle
502B-	Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
502C-	Hépatectomie partielle pour transplantation
505-	Transplantation hépatique
506-	Réparation du foie
5099-	Autres opérations du foie
512-	Cholécystectomie
513-	Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
514-	Incision des voies biliaires pour désobstruction
517-	Réparation des voies biliaires
51952-	inconnu
519A4-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A5-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A6-	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
519A7-	Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
519A8-	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
519AA-	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
52091-	inconnu

525-	Pancréatectomie partielle
5283-	Hétérogreffe du pancréas
52951-	inconnu
52953-	inconnu
52954-	inconnu
52955-	inconnu
5299-	Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
53-	Réparations de hernie
541-	Laparotomie
5422-	Biopsie de la paroi abdominale ou de l'ombilic
543-	Exision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic
544-	Excision ou destruction de tissu péritonéal et de lésion péritonéale
545-	Lyse d'adhérences péritonéales
5463-	Autre suture de paroi abdominale
5464-	Suture du péritoine
547-	Autres réparations de la paroi abdominale et du péritoine
54990-	Détail de la sous-catégorie 54.99
54993-	inconnu
54994-	inconnu
54996-	inconnu
54998-	Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
54A-	Opérations rétropéritonéales
556-	Transplantation rénale
558-	Autre réparation de rein
5599-	Autres opérations du rein
560-	Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet
561-	Méatotomie urétérale
562-	Urétérotomie
564-	Urétérectomie
565-	Urétéro-iléostomie cutanée
566-	Autre détournement urinaire externe
567-	Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
568-	Réparation de l'uretère
5699-	Autres opérations de l'uretère
572-	Vésicostomie
574-	Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
575-	Autre excision ou destruction de tissu vésical
576-	Cystectomie partielle
577-	Cystectomie totale
578-	Autre réparation de la vessie
5793-	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
57991-	Ablation et excision de matériel et tissu d'une vessie de remplacement
57992-	Traitement par injection dans la vessie
57993-	Révision de la vessie
57994-	Distension opératoire de la vessie
579A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
58393-	inconnu
584-	Réparation de l'urètre
585-	Libération de sténose urétrale
5894-	Traitement ajustable de l'incontinence urinaire
590-	Dissection de tissu rétropéritonéal

591-	Incision de tissu périvésical
597-	Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
598-	Cathétérisme de l'uretère
599-	Autres opérations du système urinaire
602-	Prostatectomie transurétrale
605-	Prostatectomie radicale
606-	Autre prostatectomie
608-	Incision ou excision de tissu périprostatique
60991-	Destruction de tissu prostatique
60992-	Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs
610-	Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
6111-	Biopsie du scrotum ou de la tunique vaginale
613-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
623-	Orchidectomie unilatérale
624-	Orchidectomie bilatérale
626-	Réparation de testicule
638-	Réparation de canal déférent et d'épididyme
6411-	Biopsie du pénis
643-	Amputation du pénis
644-	Réparation et opération plastique du pénis
645-	Opération pour transformation de sexe
6492-	Incision du pénis
6493-	Section d'adhérences du pénis
650-	Ovariectomie
652-	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
653-	Ovariectomie
654-	Salpingo-ovariectomie
657-	Réparation d'ovaire
658-	Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope
659-	Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe
660-	Salpingotomie
6611-	Biopsie de trompe de Fallope
664-	Salpingectomie
667-	Réparation (plastie) de trompe de Fallope
66A-	Destruction et occlusion des trompes de Fallope
66B-	Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope
673-	Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
674-	Amputation du col utérin
675-	Réparation d'orifice cervical interne
676-	Autre réparation du col utérin
6812-	Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
682-	Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'utérus
683-	Hystérectomie subtotale
684-	Hystérectomie totale
686-	Hystérectomie radicale
690-	Dilatation et curetage de l'utérus
692-	Réparation de structures de soutien de l'utérus
694-	Réparation de l'utérus
695-	Aspiration curetage de l'utérus
6992-	Traitement pour infertilité
701-	Incision du vagin et du cul-de-sac

- 7024- Biopsie vaginale
- 703- Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
- 704- Oblitération et excision totale du vagin
- 705- Réparation de cystocèle et de rectocèle
- 706- Construction et reconstruction vaginale
- 707- Autre réparation du vagin
- 7092- Autre opération du cul-de-sac
- 710- Incision de la vulve et du périnée
- 7111- Biopsie de la vulve
- 716- Autre vulvectomie
- 717- Réparation de la vulve et du périnée
- 740- Césarienne classique
- 741- Césarienne isthmique basse
- 742- Césarienne extrapéritonéale
- 744- Césarienne d'autre type spécifié
- 7499- Autre césarienne de type non spécifié
- 755- Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
- 75C8- Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie
- 75E- Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus
- 760- Incision d'os de la face, sans section
- 7611- Biopsie d'os de la face
- 76191- inconnu
- 762- Excision ou destruction locale de lésion et de tissu d'os de la face
- 763- Ostectomie partielle d'os de la face
- 764- Résection et reconstruction osseuse de la face
- 765- Arthroplastie temporo-mandibulaire
- 766- Autre reconstruction plastique des os de la face et chirurgie orthognathique
- 7676- Réduction ouverte de fracture de la mandibule
- 7677- Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire
- 7678- Autre réduction fermée de fracture d'os de la face
- 7679- Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face
- 7691- Greffe osseuse d'os de la face
- 76922- inconnu
- 76923- inconnu
- 770- Séquestrectomie
- 771- Autre incision osseuse sans section
- 7721- Ostéotomie cunéiforme, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7725- Ostéotomie cunéiforme, fémur
- 7727- Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné
- 7728- Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse
- 7729- Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face
- 7731- Autre section osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum
- 7732- Autre section osseuse, humérus
- 7733- Autre section osseuse, radius et cubitus
- 7734- Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe
- 7735- Autre section osseuse, fémur
- 7737- Autre section osseuse, tibia et péroné
- 7738- Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse
- 7739- Autre section osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
- 774- Biopsie osseuse
- 775- Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils

7761-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7762-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus
7763-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus
7764-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe
7765-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur
7767-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné
7768-	Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse
77691-	inconnu
77692-	inconnu
7781-	Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7787-	Autre ostectomie partielle, tibia et péroné
7791-	Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7797-	Ostectomie totale, tibia et péroné
7798-	Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse
7801-	Greffe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate
78021-	inconnu
78031-	inconnu
78041-	inconnu
78051-	inconnu
78061-	inconnu
78071-	Greffe osseuse et transposition osseuse, tibia
78072-	Greffe osseuse et transposition osseuse, péroné
78081-	inconnu
7809-	Greffe osseuse et transposition osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face
78111-	inconnu
78112-	inconnu
78121-	inconnu
78129-	inconnu
78131-	inconnu
78141-	inconnu
78153-	inconnu
78161-	inconnu
78171-	inconnu
78172-	inconnu
78181-	inconnu
78191-	Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe
78192-	Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe
78193-	Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe
78199-	Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe
782-	Ostéotomie de raccourcissement
7835-	Allongement d'os, fémur
7838-	Allongement d'os, os du tarse et du métatarse
7841-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum
7847-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné
78491-	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié
78501-	Fixation osseuse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse
7851-	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes

- et sternum
- 7852- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus
- 7853- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus
- 7854- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe
- 7855- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur
- 7856- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule
- 7857- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné
- 7858- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse
- 7859- Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face
- 78671- inconnu
- 78672- inconnu
- 78691- inconnu
- 78692- inconnu
- 78693- inconnu
- 78694- inconnu
- 78695- inconnu
- 789- Insertion de stimulateur de croissance osseuse
- 791- Réduction fermée de fracture avec fixation interne
- 792- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne
- 793- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 795- Réduction ouverte de décollement épiphysaire
- 796- Débridement de fracture ouverte
- 798- Réduction ouverte de luxation
- 799- Opération de lésion osseuse traumatique, SAP
- 7A111- Biopsie osseuse, colonne vertébrale
- 7A2- Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale
- 7A3- Intervention sur le disque intervertébral
- 7A4- Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie
- 7A5- Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale
- 7A6- Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale
- 7A7- Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position
- 7A8- Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale
- 7AA41- inconnu
- 80- Incisions et excisions d'articulation
- 811- Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville
- 812- Autre arthrodèse d'articulation
- 814- Autre réparation d'articulation des extrémités inférieures
- 815- Prothèse articulaire des extrémités inférieures
- 817- Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet
- 818- Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude
- 8192- Injection de substance thérapeutique intra- ou péri-articulaire ou intra- ou péri-ligamentaire
- 8193- Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur
- 8195- Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur
- 8196- Autre réparation d'articulation
- 8197- Révision de remplacement articulaire de l'extrémité supérieure
- 8199- Autres opérations des articulations
- 819A- Greffe de cartilage
- 8209- Autre incision de tissu mou de la main

- 821- Section de muscle, tendon et fascia de la main
- 822- Excision de lésion de muscle, tendon et fascia de la main
- 823- Autre excision de tissu mou de la main
- 824- Suture de muscle, tendon et fascia de la main
- 825- Transfert tendineux et musculaire de la main
- 826- Reconstruction du pouce
- 827- Opération plastique de la main avec greffe ou implant
- 828- Autres opérations plastiques de la main
- 8299- Autres opérations de muscle, tendon et fascia de la main
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Autre incision de tissu mou
- 831- Section de muscle, tendon et fascia
- 8321- Biopsie de tissu mou
- 833- Excision de lésion de muscle, tendon, fascia et bourse
- 834- Autre excision de muscle, tendon et fascia
- 835- Bursectomie
- 836- Suture de muscle, tendon et fascia
- 837- Reconstruction de muscle et de tendon
- 838- Autres opérations plastiques de muscle, tendon et fascia
- 8391- Lyse d'adhérences de muscle, tendon, fascia et bourse
- 8399- Autres opérations de muscle, tendon, fascia et bourse
- 840- Amputation de membre supérieur
- 841- Amputation de membre inférieur
- 842- Réimplantation de membre
- 843- Révision de moignon d'amputation
- 8453- Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
- 852- Excision ou destruction de tissu du sein
- 85A- Mastectomie
- 85D- Mammoplastie d'augmentation
- 85E- Implantation de prothèse mammaire
- 85F- Révision et ablation de prothèse mammaire
- 85H- Greffe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein
- 85I- Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
- 85K3- Réparation du sein avec lambeaux myocutanés libres microvascularisés et anastomosés
- 85K4- Réparation du sein avec lambeaux dermo-adipeux libres microvascularisés et anastomosés
- 85K6- Révision de plasties de lambeaux myocutanés et dermo-adipeux du sein
- 8602- Injection ou tatouage de lésion ou de défaut cutané
- 862- Excision et destruction de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 863- Excision locale de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané
- 864- Excision radicale et étendue de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 865- Suture et fermeture de peau et de tissu sous-cutané
- 866A- Greffe autologue de peau totale
- 866B- Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle
- 866C2- Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche derme-épiderme, étendu
- 866D- Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau
- 867- Plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané

- 8683- Remodelage de la silhouette et liposuction
- 8684- Correction de cicatrice rétractile ou de bride cicatricielle
- 8685- Correction de syndactylie
- 86880- Détail de la sous-catégorie 86.88
- 8688A- Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, non étendue
- 8688B- Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, étendue
- 8688C- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, non étendu
- 8688D- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu
- 8688E- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu
- 8688F- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu
- 8688G- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu
- 8688H- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu
- 8688I- Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale
- 86932- inconnu
- 86A2- Recouvrements temporaires spécifiques après brûlure et lésion corrosive
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9223- Téléradiothérapie radio-isotopique
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 9226- Autre téléradiothérapie par particule radioactive
- 9227- Implantation ou insertion d'élément radioactif
- 9228- Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92291- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan
- 92292- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
- 92293- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources
- 92294- Brachythérapie par applicateurs superficiels
- 923- Radiochirurgie stéréotaxique
- 9922- Injection d'anti-infectieux
- 99290- Détail de la sous-catégorie 99.29
- 99B52- Bilan endocrinologique complexe avec cathétérisme invasif
- 0102 Ponction ventriculaire par cathéter implanté préalablement
- 0109 Ponction crânienne, autre
- 0110 Monitoring de la pression intracrânienne
- 022 Ventriculostomie
- 0291 Libération d'adhérences corticales
- 0296 Insertion d'électrodes sphénoïdales
- 031 Section de racine nerveuse intraspinale
- 036 Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
- 038 Injection d'agent destructeur dans le canal rachidien
- 0392 Injection d'autre agent dans le canal rachidien
- 0397 Révision de shunt de méninge rachidienne
- 039A21 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de racine antérieure
- 050 Section de nerf ou de ganglion sympathique
- 0511 Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique
- 059 Autres opérations du système nerveux

0611	Biopsie de la glande thyroïde, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
0612	Biopsie de la glande thyroïde, ouverte
0711	Biopsie de glande surrénale, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
0712	Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
0715	Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
073	Surrénalectomie bilatérale
0882	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle
0883	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle
0884	Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète
0885	Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète
0886	Rhytidectomie de paupière inférieure
0887	Rhytidectomie de paupière supérieure
088999	Autre réparation de paupière, autre
090	Incision de glande lacrymale
0911	Biopsie de glande lacrymale
0912	Biopsie du sac lacrymal
093	Autres opérations de glande lacrymale
0944	Intubation de canal lacrymo-nasal
096	Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal
100	Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive
101	Autre incision de la conjonctive
1091	Injection sous-conjonctivale
110	Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée
111	Incision de la cornée
1221	Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil
1297	Autres opérations de l'iris
129900	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, SAP
129999	Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, autre
1411	Aspiration diagnostique du vitré
1501	Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire
156	Révision de chirurgie de muscle extraoculaire
157	Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire
159	Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires
161	Extraction de corps étranger pénétrant de l'oeil, SAP
1691	Injection rétrobulbaire d'agent thérapeutique
1699	Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autres
1832	Résection du pavillon, totale
185	Correction chirurgicale d'oreille décollée
189	Opération de l'oreille externe, autre
2001	Myringotomie avec insertion d'un drain
208	Opération de la trompe d'Eustache
2107	Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez
210910	Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine
211	Incision du nez
2122	Biopsie du nez
215	Résection submuqueuse du septum nasal
2172	Réduction ouverte de fracture du nez
2184	Révision de rhinoplastie
2185	Rhinoplastie d'augmentation
2189	Réparation et opération plastique du nez, autre
2211	Biopsie de sinus nasal (par endoscopie) (à l'aiguille), fermée

2212	Biopsie ouverte de sinus nasal
239	Extraction et restauration de dents, autre
240	Incision de gencive ou d'os alvéolaire
246	Dénudation dentaire
248	Autres opérations orthodontiques
2501	Biopsie fermée (à l'aiguille) de la langue
2502	Biopsie ouverte de la langue
251	Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue
2611	Biopsie fermée (à l'aiguille) de glande salivaire
2612	Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
271	Incision du palais
2758	Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
284	Excision de restes amygdaliens
286	Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
290	Pharyngotomie
2992	Section du nerf glossopharyngien
2999	Autre opération du pharynx, autre
310	Injection du larynx
3171	Suture de lacération de la trachée
3172	Fermeture de fistule externe de la trachée
3173	Fermeture d'autre fistule de la trachée
3175	Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
317900	Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
326	Dissection thoracique radicale
329	Résection de bronche et de poumon, autre
331	Incision pulmonaire
3320	Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
3327	Biopsie pulmonaire fermée par endoscopie
3328	Biopsie de poumon à ciel ouvert
3392	Ligature de bronche
3399	Autres opérations de poumon
3406	Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
341	Incision du médiastin
3422	Médiastinoscopie
349200	Injection intrapleurale, SAP
349299	Injection intrapleurale, autre
3493	Réparation de la plèvre
362	Revascularisation cardiaque par implant artériel
370	Péricardiocentèse
3721	Cathétérisme cardiaque droit
3722	Cathétérisme cardiaque gauche
3723	Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
3726	Test électrophysiologique invasif par cathéter
3727	Cardiac mapping
3732	Excision d'anévrisme du cœur
373400	Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre voie d'abord, SAP
3735	Ventriculectomie partielle
376B21	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
376B61	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe,

- avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C21 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C61 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C71 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376C72 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO₂, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 3778 Insertion d'un pacemaker temporaire, par voie intraveineuse
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377B00 Enlèvement d'électrode cardiaque, SAP
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 377B99 Enlèvement d'électrode cardiaque, autre
- 3924 Bypass aorto-rénal
- 392711 Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
- 392712 Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
- 3928 Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
- 392A Pontage ou shunt vasculaire intra-intracrânien
- 3963 Cardioplégie
- 3964 Insertion de stimulateur cardiaque temporaire peropératoire
- 3966 Shunt cardio-pulmonaire percutané
- 3993 Insertion de canule intervasculaire

- 39A100 Techniques opératoires spécifiques pour le cœur, SAP
- 39A111 Recours au laser excimère comme aide technique lors de l'enlèvement de sondes de pacemaker ou de défibrillateur
- 400 Incision de structures lymphatiques
- 4100 Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP
- 410A09 Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques, autres
- 410D Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres
- 410E11 Prélèvement de lymphocytes T, autologue, pour culture in vitro et préparation in vitro spécifique à la tumeur
- 410H Prélèvement et transplantation de cellules sanguines périphériques, autre
- 411 Ponction de la rate
- 412 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 Gastrosopie transabdominale
- 4412 Gastrosopie 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-gastroduodénoscopie avec biopsie fermée
- 4526 Biopsie ouverte du gros intestin
- 4527 Biopsie intestinale, site non spécifié

4549	Autre destruction de lésion du gros intestin
456399	Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
4661	Fixation de l'intestin grêle à la paroi abdominale
4662	Autre fixation de l'intestin grêle
4663	Fixation du gros intestin à la paroi abdominale
4671	Suture de lacération du duodénum
467211	Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
467212	Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
4681	Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
468511	Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
4691	Myotomie du côlon sigmoïde
469910	Décompression de l'intestin
469951	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469952	Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469961	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
469962	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
469971	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
469972	Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
481	Rectostomie
4891	Incision de sténose rectale
4892	Myectomie ano-rectale
4893	Réparation de fistule périrectale
4901	Incision d'abcès périanal
4902	Autre incision de tissu périanal
4903	Excision de lambeaux de peau périanale
4922	Biopsie de tissu périanal
4942	Injection d'hémorroïdes
4944	Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie
4945	Ligature d'hémorroïdes
496	Excision de l'anus
500	Hépatotomie
5071	Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante
5094	Autre injection de substance thérapeutique dans le foie
5102	Cholécystostomie au trocart
5112	Biopsie percutanée de la vésicule ou des voies biliaires
5161	Excision de canal cystique persistant
5162	Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)
5169	Excision d'autre canal biliaire
5181	Dilatation du sphincter d'Oddi
5183	Sphinctéroplastie pancréatique
5189	Autres opérations du sphincter d'Oddi
520100	Drainage de kyste pancréatique par cathéter, SAP
5211	Biopsie fermée (percutanée) (par aspiration) (à l'aiguille) du pancréas
5212	Biopsie ouverte du pancréas
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique
5260	Pancréatectomie totale, SAP

5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5269	Pancréatectomie totale, autre
5284	Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans
5286	Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP
5296	Anastomose pancréatique
5297	Insertion de sonde de drainage naso-pancréatique, par voie endoscopique
5423	Biopsie péritonéale
5492	Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale
5494	Création d'un shunt péritonéo-vasculaire
5496	Injection d'air dans la cavité péritonéale
549950	Fermeture temporaire de la paroi abdominale
5523	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) du rein
5524	Biopsie ouverte du rein
554	Néphrectomie partielle
555100	Néphro-urétérectomie SAP
555101	Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe
555102	Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant
5552	Néphrectomie du rein restant
5554	Néphrectomie bilatérale
557	Néphropexie
5596	Autre injection de substance thérapeutique dans le rein
5632	Biopsie percutanée de l'uretère, fermée
5633	Biopsie endoscopique de l'uretère, fermée
5634	Biopsie de l'uretère, ouverte
5693	Remplacement de stimulateur urétéral électronique
5712	Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie
5733	Biopsie fermée (transurétrale) de la vessie
5734	Biopsie ouverte de la vessie
579A21	Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
579A31	Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de la vessie
581	Méatotomie urétrale
5891	Incision de tissu périurétral
5892	Excision de tissu périurétral
589311	Implantation de sphincter vésical artificiel
5921	Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
593	Plicature de la jonction uréthro-vésicale
594	Opération de soutien suprapubien
595	Suspension urétrale rétropubienne
596	Suspension para-urétrale
600	Incision de la prostate
6011	Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de la prostate
603	Prostatectomie suprapubienne
604	Prostatectomie rétropubienne
6073	Excision de vésicule séminale
6093	Réparation de la prostate
6094	Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate
6096	Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par micro-ondes
612	Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)
620	Incision de testicule
6211	Biopsie fermée (percutanée) de testicule (à l'aiguille)

6212	Biopsie de testicule, ouverte
622	Excision ou destruction de lésion de testicule
625	Orchidopexie
629920	Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal
631	Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique
632	Excision de kyste de l'épididyme
633	Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme
634	Épididymectomie
6351	Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
6392	Épididymotomie
6399	Autres opérations de cordon spermatique, épидидyme et canal déférent, autre
640	Circoncision
642	Excision ou destruction locale de lésion du pénis
6496	Ablation de prothèse interne de pénis
649810	Réduction d'un paraphimosis sous narcose
649820	Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
6511	Biopsie de l'ovaire par aspiration
668	Insufflation de trompe de Fallope
6693	Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
6696	Dilatation de trompe de Fallope
6697	Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
6699	Autre opération de trompe de Fallope
6711	Biopsie endocervicale
6712	Autre biopsie du col utérin
672	Conisation du col utérin
6816	Biopsie fermée de l'utérus
688	Éviscération pelvienne
693	Dénervation utérine paracervicale
696	Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel
6991	Insertion de moyen thérapeutique dans l'utérus
6993	Insertion de laminaire
699510	Biopsie endocervicale avec incision du col utérin
6998	Autres opérations des structures de soutien de l'utérus
6999	Autres opérations du col utérin et de l'utérus
7022	Culdoscopie
708	Oblitération de la voûte vaginale
7091	Autre opération du vagin
7093	Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse
7129	Opérations de la glande de Bartholin, autre
714X10	Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)
714X99	Opérations du clitoris, autre
715	Vulvectomie radicale
728	Accouchement avec autre instrument spécifié
729	Accouchement avec instrument non spécifié
7593	Correction chirurgicale d'utérus inversé
75B221	Biopsie fœtoscopique sur le fœtus
75C2	Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie
75C3	Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie
75C4	Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie
75C9	Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre
75D0	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP

75D1	Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal
75D2	Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal
75D9	Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre
75F1	Interruption de grossesse par injection intra-amniotique
75F2	Fœtocide par injection intracardiaque guidée par échographie
7670	Réduction de fracture d'os de la face, SAP
7672	Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique
7696	Injection de substance thérapeutique dans l'articulation temporo-mandibulaire
7697	Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face
7720	Ostéotomie cunéiforme, site non spécifié
7722	Ostéotomie cunéiforme, humérus
7723	Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus
7724	Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe
7783	Autre ostectomie partielle, radius et cubitus
7784	Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe
7785	Autre ostectomie partielle, fémur
7786	Autre ostectomie partielle, rotule
7788	Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse
781699	Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre
7832	Allongement d'os, humérus
783920	Allongement d'os, bassin
7844	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe
7845	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur
7846	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, rotule
7848	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse
784900	Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP
785000	Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP
786005	Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux
786008	Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
786971	Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
7A1221	Biopsie articulaire de la colonne vertébrale
7AA2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale
7AA3	Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale
7AA6	Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale
8203	Bursotomie de la main
8296	Autre injection de substance thérapeutique à action locale dans les tissus mous de la main
8392	Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique
8396	Injection de substance thérapeutique dans une bourse
8397	Injection de substance thérapeutique dans un tendon
8454	Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres
8492	Séparation de jumeaux siamois égaux
8493	Séparation de jumeaux siamois inégaux
849914	Plastie de Borggreve
849931	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
85J2	Insertion d'expasseur tissulaire au niveau du sein
85K0	Opérations plastiques du sein, SAP
85K5	Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé
85K9	Opérations plastiques du sein, autre
8611	Biopsie de peau et de tissu sous-cutané
8669	Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau, autres
8681	Réparation pour hypotonie faciale
8691	Excision de peau pour greffe
86B122	Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle
8855	Artériographie coronaire avec un seul cathéter
8856	Artériographie coronaire avec deux cathéters
9220	Perfusion d'isotope radioactif liquide
9241	Radiothérapie par électrons peropératoire
9715	Remplacement de cathéter de plaie
9761	Enlèvement de sonde de pyélostomie et de néphrostomie
9918	Injection ou perfusion d'électrolytes
991A	Injection, perfusion ou administration orale de bêta-bloquants dans le traitement de l'hémangiome infantile chez le nouveau-né et le nourrisson
999900	Saignée, SAP
999902	Saignée par prélèvement
999909	Saignée, autres mesures
99B510	Bilan endocrinologique complexe sans cathétérisme invasif

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Table CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
335-	Transplantation pulmonaire
336-	Transplantation combinée cœur-poumons
3751-	Transplantation cardiaque
505-	Transplantation hépatique
528-	Transplantation du pancréas
556-	Transplantation rénale

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Table CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
653-	Ovariectomie
654-	Salpingo-ovariectomie
072211	Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie
688	Éviscération pelvienne

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Table CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938B-	Soins palliatifs spécialisés

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Table CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
938A2-	Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Table CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
520-	Pancréatotomie
522-	Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique
523	Marsupialisation de kyste pancréatique
524	Drainage interne de kyste pancréatique

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Table CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
525-	Pancréatectomie partielle
5260	Pancréatectomie totale, SAP
5261	Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle
5262	Pancréatectomie totale conservant le pylore
5263	Pancréatectomie totale conservant le duodénum
5269	Pancréatectomie totale, autre

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Table CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
528-	Transplantation du pancréas
5264	Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Table CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
	Transplantation du pancréas

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Table CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
554	Néphrectomie partielle

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap
Table CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
542100	Laparoscopie, SAP
542120	Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques)
542130	Laparoscopie, laparoscopie avec drainage
542199	Laparoscopie, autre

CHOP_CHIQI_Perikard *Table CHOP_CHIQI_Perikard*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
37121-	inconnu
370	Péricardiocentèse

CHOP_CHIQI_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_Pertroch_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_Prostatovesikulektomie

Table CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
605-	Prostatectomie radicale

CHOP_CHIQI_Radiojod *Table CHOP_CHIQI_Radiojod*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
92284-	Traitement à l'iode radioactif

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Table CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
35F10-	Détail de la sous-catégorie 35.F1
35F11-	Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe)
35F15-	Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique
35F16-	Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique
35F17-	Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique
35F121	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F122	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F131	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F132	Remplacement de valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F141	Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord
35F142	Remplacement de valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
484-	Résection du rectum avec abaissement du côlon
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter
486-	Autre résection du rectum

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
485-	Résection du rectum sans conservation du sphincter

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Table CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
4866-	Résection du rectum avec conservation du sphincter

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Table CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specification

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

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

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Table CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
321-	Autre résection de bronche
323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
325-	Pneumonectomie
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie 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 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-	Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien
03990-	Détail de la sous-catégorie 03.99
03991-	Opération de vaisseaux intramédullaires
03992-	Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien
03994-	Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale
039A0-	Détail de la sous-catégorie 03.9A
039A1-	Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale

039B-	Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
0301	Ablation de corps étranger dans le canal rachidien
031	Section de racine nerveuse intraspinale
036	Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
0397	Révision de shunt de méninge rachidienne
0398	Ablation de shunt de méninge rachidienne
039930	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à une électrode
039931	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à plusieurs électrodes
039932	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à une électrode
039933	Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à plusieurs électrodes
039A31	Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
039A41	Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
397928	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens

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 péri-articulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie
81922-	Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie

 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Table CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
3791	Massage cardiaque à thorax ouvert
9960	Réanimation cardio-pulmonaire, SAP
9962	Autre choc électrique cardiaque
9963	Massage cardiaque externe

CHOP_CHIQI_Sectio *Table CHOP_CHIQI_Sectio*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
740-	Césarienne classique
741-	Césarienne isthmique basse
742-	Césarienne extrapéritonéale
744-	Césarienne d'autre type spécifié
7499-	Autre césarienne de type non spécifié

CHOP_CHIQI_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-	inconnu
39B111	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B211	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B311	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B411	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
39B511	Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
39B611	Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
39B711	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
39B811	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
39BE	Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne

- 39BF11 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens
- 39BH11 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Table CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
39B128	Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B228	Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B328	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B428	Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne
39B728	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère vertébrale extracrânienne
39B828	Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère vertébrale extracrânienne
39BH28	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne

CHOP_CHIQI_Stroke

Table CHOP_CHIQI_Stroke

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
99BA1-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures
99BA2-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures
99BA3-	Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire neurologique à distance
99A7	Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum

 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Table CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B32	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B33	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B34	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B35	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Table CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
36991-	inconnu
37991-	Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
410B31	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Table CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
321-	Autre résection de bronche

323-	Résection pulmonaire segmentaire anatomique
324-	Lobectomie pulmonaire
3220	Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique
3222	Réduction chirurgicale du volume pulmonaire
3223	Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
3224	Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon
3225	Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon
3226	Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon
3229	Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre
326	Dissection thoracique radicale

CHOP_CHIQI_TEPABST *Table CHOP_CHIQI_TEPABST*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
819696	Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse)

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter
Table CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
3609	Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
360A	Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire
3634	Revascularisation transmyocardique percutanée

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Table CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
39776-	inconnu

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Table CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
9910-	Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, selon le nombre de jours de traitement

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Table CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
48663-	Résection antérieure profonde du rectum

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Table CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

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

Specification

Code	Titre
282-	Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
283-	Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes

 CHOP_CHIQI_Transfusionen

Table CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

```
CHOP_CHIQI_Transfusionen
```

Format

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

Specification

Code	Titre
99054-	Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés
99055-	inconnu
99056-	Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés
990311	Transfusion de sang total, plus de 5 UT
990411	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT
990412	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT
990414	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT
990415	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT
990416	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT
990417	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT
990418	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT
990419	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT
99041A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT
99041B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT
99041C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT
99041D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT
99041E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT
99041F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT

99041G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT
99041H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT
99041I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT
99041J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT
99041K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT
99041L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT
99041M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT
99041N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT
99041O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT
99041P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus
990422	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT
990423	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT
990424	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT
990425	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT
990426	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT
990427	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT
990428	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT
99042A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT
99042B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT
99042C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT
99042D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT
99042E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT
99042F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT
99042G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT
99042H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT
99042I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT
99042J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT
99042K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT
99042L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT
99042M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT
99042N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT
99042O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT
99042P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT
99042Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus
990432	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT
990433	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT
990434	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT
990435	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT
990436	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Table CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B22	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B23	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B24	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B25	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique
410B32	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique
410B33	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique
410B34	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique
410B35	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Table CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
410B21	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue
410B31	Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Table CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
574-	Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
Table CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
004A-	Nombre de coils endovasculaires utilisés
004B-	Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)
004C-	Insertion de ballonnets libérant des substances médicamenteuses
004G-	Insertion de corps d'obturation vasculaire
006-	Interventions sur les vaisseaux sanguins
35981-	inconnu
3608-	Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée
376B4-	Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
376C4-	Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
387X2-	inconnu
3911-	Création et révision de shunt portosystémique, TIPSS
3950-	Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
3972-	Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
39730-	Détail de la sous-catégorie 39.73
3975-	Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
3976-	Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
3977-	Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
39792-	Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
39793-	Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
39794-	Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
39795-	Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
39796-	Embolisation sélective de vaisseaux par particules
39797-	Fermeture d'artères par cathéter au laser
39798-	Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
39B-	Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins
8841-	Artériographie cérébrale et artériographie médullaire
88421-	inconnu
8848-	Artériographie fémorale et des autres artères des membres inférieurs
8849-	Artériographie d'autres sites spécifiés non classés ailleurs
885-	Angiocardiographie avec produit de contraste
886-	Phlébographie
0040	Intervention sur un vaisseau
0041	Intervention sur deux vaisseaux
0042	Intervention sur trois vaisseaux
0043	Intervention sur quatre vaisseaux ou plus
0044	Intervention sur bifurcation de vaisseaux sanguins
004D	Système d'assistance de stent et de ballonnet
029950	Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale
359830	Fermeture transluminale percutanée de communication interventriculaire
35F132	Remplacement de valve aortique par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
35F133	Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire

- 35F134 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F135 Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F232 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
- 35F233 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F234 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F332 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
- 35F333 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F334 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F335 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F432 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
- 35F433 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F434 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 3609 Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
- 3634 Revascularisation transmyocardique percutanée
- 3721 Cathétérisme cardiaque droit
- 3722 Cathétérisme cardiaque gauche
- 3723 Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
- 376A73 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de 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
- 397900 Autre réparation endovasculaire (d'anévrismes) d'autres vaisseaux, SAP
- 399931 Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
- 8702 Autre radiographie contrastée du cerveau et du crâne
- 8705 Dacryocystographie contrastée
- 8706 Radiographie contrastée du nasopharynx
- 8707 Laryngographie contrastée
- 8713 Arthrographie temporo-mandibulaire
- 8714 Radiographie contrastée de l'orbite
- 872100 Myélographie de contraste, SAP
- 872199 Myélographie de contraste, autre
- 8732 Autre bronchographie contrastée
- 873710 Cystographie mammaire gazeuse ou à l'aide d'un produit de contraste
- 874114 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, au repos
- 874115 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort physique
- 874116 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort médicamenteuse
- 8766 Pancréatographie contrastée
- 8783 Hystérosalpingographie (avec produit de contraste opaque)
- 8791 Vésiculographie séminale contrastée
- 8793 Épididymographie
- 8794 Déférentographie
- 8811 Pelvigraphie contrastée
- 8832 Arthrographie
- 883850 Angiographie CT, tous vaisseaux
- 8840 Artériographie sans localisation
- 884299 Aortographie, autre
- 8843 Artériographie d'artère pulmonaire
- 8844 Artériographies d'autres vaisseaux intrathoraciques
- 8845 Artériographie rénale
- 8846 Artériographie du placenta
- 8847 Artériographie d'autres artères abdominales
- 887214 Échocardiographie transthoracique, avec produit de contraste
- 887224 Échocardiographie transœsophagienne, avec produit de contraste
- 887630 Échographie avec produit de contraste intraveineux

887980	Échographie avec produit de contraste intraveineux ou sous stimulation médicamenteuse
889212	IRM du thorax, au repos, avec produit de contraste
889214	IRM du thorax, à l'effort, avec produit de contraste
889222	IRM du cœur et des vaisseaux centraux, au repos, avec produit de contraste
889224	IRM du cœur et des vaisseaux centraux, à l'effort, avec produit de contraste
889232	IRM des structures hilaires et médiastinales, au repos, avec produit de contraste
889234	IRM des structures hilaires et médiastinales, à l'effort, avec produit de contraste

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Table CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
683-	Hystérectomie subtotale
684-	Hystérectomie totale
686-	Hystérectomie radicale
688	Éviscération pelvienne

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Table CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
395911	Transposition d'artère vertébrale extracrânienne
395932	Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

*Table CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule***Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
7A2-	Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale
7A3-	Intervention sur le disque intervertébral
7A4-	Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie
7A5-	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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

DP pneumonie, mortalité - IQI 14_1

Description

DP pneumonie, mortalité

Usage

D1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

14_1

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

DP pneumonie, âge >84, mortalité - IQI 14_15

Description

DP pneumonie, âge >84, mortalité

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

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

Alias

14_15

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

D1_07_F	<i>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_3_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

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

Alias

14_3_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

D1_07_M	<i>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_3</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

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

Alias

14_3

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

D1_08_F	<i>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_2_N</i>
---------	---

Description

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

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

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

Alias

14_2_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

D1_08_M	<i>DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_2</i>
---------	--

Description

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

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

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

Alias

14_2

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1_08_V	<i>Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A_29</i>
---------	--

Description

Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

Usage

D1_08_V(x)

Arguments

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

Alias

A_29

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviscidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_08_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A_29_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

Usage

D1_08_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_29_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

D1_09_F	<i>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_22_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_09_F(x)

Arguments

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

Alias

14_22_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_F()
```

D1_09_M	<i>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_22</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_09_M(x)

Arguments

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

Alias

14_22

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

D1_10_F	<i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_23_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_10_F(x)

Arguments

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

Alias

14_23_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_10_M	<i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_23</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_10_M(x)

Arguments

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

Alias

14_23

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_11_F	<i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_24_N</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_11_F(x)

Arguments

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

Alias

14_24_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_11_M	<i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_24</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_11_M(x)

Arguments

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

Alias

14_24

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_12_F	<i>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_25_N</i>
---------	--

Description

DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

Usage

D1_12_F(x)

Arguments

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

Alias

14_25_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_F()
```

D1_12_M	<i>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_25</i>
---------	---

Description

DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

Usage

D1_12_M(x)

Arguments

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

Alias

14_25

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

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

D1_13_F

DP pneumonie par aspiration - IQI 14_4_N

Description

DP pneumonie par aspiration

Usage

D1_13_F(x)

Arguments

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

Alias

14_4_N

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

D1_13_M

DP pneumonie par aspiration, mortalité - IQI 14_4

Description

DP pneumonie par aspiration, mortalité

Usage

D1_13_M(x)

Arguments

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

Alias

14_4

Chapitre

D1-Pneumonie

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

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

Examples

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

D2_01_F

BPCO sans tumeur (âge >19) - IQI 15_1_N

Description

BPCO sans tumeur (âge >19)

Usage

D2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

15_1_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

D2_01_M

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité - IQI 15_1

Description

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité

Usage

D2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

15_1

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

D2_01_V

Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage - IQIA_30

Description

Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage

Usage

D2_01_V(x)

Arguments

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

Alias

A_30

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

D2_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage - IQI A_30_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

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

Alias

A_30_N

Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

transferts

Spécification

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

Examples

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

D4_02_P	<i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_31</i>
---------	---

Description

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

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

Alias

17_31

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F	<i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique - IQI 17_22_N</i>
---------	---

Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

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

Alias

17_22_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M

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

Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

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

Alias

17_22

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

D4_04_F	<i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique - IQI 17_32_Z</i>
---------	--

Description

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

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

Alias

17_32_Z

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L)
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

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

D4_04_P

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

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

Usage

D4_04_P(x)

Arguments

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

Alias

17_32

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

D4_05_F

Pleurectomie - IQI 17_4_N

Description

Pleurectomie

Usage

D4_05_F(x)

Arguments

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

Alias

17_4_N

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

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

D4_05_M

Pleurectomie, mortalité - IQI 17_4

Description

Pleurectomie, mortalité

Usage

D4_05_M(x)

Arguments

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

Alias

17_4

Chapitre

D4-Opérations du poumon

Groupe

D-Maladies pulmonaires

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_3_N</i>
---------	---

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

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

Alias

18_3_N

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité - IQI 18_3</i>
---------	--

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

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

Alias

18_3

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X	<i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour - IQI A_02_WV</i>
---------	---

Description

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

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

Alias

A_02_WV

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else( (F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

Description

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

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

Alias

18_1_Z

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1_02_P

*Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage - IQI 18_1***Description**

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage

Usage

E1_02_P(x)

Arguments

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

Alias

18_1

Chapitre

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

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

E2_01_F

Herniotomie sans OP de l'intestin - IQI 19_1_N

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

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

Alias

19_1_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

E2_01_M

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

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

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

Alias

19_1

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

E2_01_X

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

Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

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

Alias

A_03_WV

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

durée de séjour

Spécification

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

Examples

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

E2_02_F

Herniotomie avec OP de l'intestin - IQI 19_2_N

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

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

Alias

19_2_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Examples

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

E2_02_M

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

Description

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

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

Alias

19_2

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

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

Exemples

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

E2_03N_F

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

Description

OP de hernie inguinale, âge 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

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

Alias

19_31_N

Chapitre

E2-Réparations de hernie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

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

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

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

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

E3_02_F	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes - IQI 20_13_Z</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes

Usage

E3_02_F(x)

Arguments

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

Alias

20_13_Z

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)))) & ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P	<i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage - IQI 20_13</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage

Usage

E3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_13

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), if_else( hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

E3_03_F

Radiothérapie par iode radioactif - IQI 20_2_F

Description

Radiothérapie par iode radioactif

Usage

E3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_2_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F

*Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde -
IQI 20_11_F*

Description

Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_11_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F	<i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde - IQI 20_12_F</i>
---------	---

Description

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

20_12_F

Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Total des résections colorectales - IQI 21_3_N

Description

Total des résections colorectales

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_3_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Total des résections colorectales, mortalité - IQI 21_3

Description

Total des résections colorectales, mortalité

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_3

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

E4_01_V	<i>Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31</i>
---------	--

Description

Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

Usage

E4_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_31

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Rektumresektion)) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_31_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant - IQI 21_311_N

Description

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_311_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

E4_02_M	<i>Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_311</i>
---------	---

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_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité - IQI 21_321</i>
---------	--

Description

Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_321

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F

*Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation - IQI
21_322_N***Description**

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation

Usage

E4_06_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_322_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité - IQI 21_322</i>
---------	--

Description

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_322

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

Résections colorectales pour ischémie intestinale - IQI 21_33_N

Description

Résections colorectales pour ischémie intestinale

Usage

E4_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_33_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M	<i>Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité - IQI 21_33</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité

Usage

E4_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_33

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

*Résections du côlon pour autre diagnostic - IQI 21_35_N***Description**

Résections du côlon pour autre diagnostic

Usage

E4_08_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_35_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité - IQI 21_35

Description

Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité

Usage

E4_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_35

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) ) , 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)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité - IQI 21_34</i>
---------	---

Description

Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_34

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

Résections colorectales pour carcinome colorectal - IQI 21_36_N

Description

Résections colorectales pour carcinome colorectal

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal - IQI 21_36_Z</i>
---------	---

Description

Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36_Z

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage - IQI 21_36</i>
---------	--

Description

Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_36

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F *Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum - IQI 21_371_N*

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_371_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_F	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21_372_N</i>
---------	---

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_372_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_ohne_Sphinktererh) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh))
```

```
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21_372</i>
---------	--

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

Usage

E4_15_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_372

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_371</i>
---------	--

Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

Usage

E4_15_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_371

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Résections antérieures profondes du rectum - IQI 21_381_N***Description**

Résections antérieures profondes du rectum

Usage

E4_16N_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_381_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21_382_N

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

Usage

E4_16_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_382_N

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21_382

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

Usage

E4_16_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

21_382

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_381

Description

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

Usage

E4_16_P(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

21_381

Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

pourcentage

Spécification

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Total des gastrectomies - IQI 22_3_F***Description**

Total des gastrectomies

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_3_F

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F

*Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac
- IQI 22_31_N*

Description

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_31_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité - IQI 22_31

Description

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_31

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

E5_03_F

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage - IQI 22_32_N

Description

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

E5_03_M	<i>Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité - IQI 22_32</i>
---------	--

Description

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

22_32

Chapitre

E5-Maladies de l'estomac

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac - IQI
22_1_F*

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

E7_01_M	<i>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité - IQI 25_1</i>
---------	---

Description

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_1

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_03_F	<i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	---

Description

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)

Usage

E7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_11_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

E7_03_M	<i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité

Usage

E7_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_11

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

E7_04_F	<i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19) - IQI 25_12_N</i>
---------	---

Description

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_12_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

E7_04_M	<i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité - IQI 25_12</i>
---------	--

Description

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_12

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Résections anatomiques du foie (âge >19) - IQI 25_2_N

Description

Résections anatomiques du foie (âge >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_2_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

E7_05_M

Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité - IQI 25_2

Description

Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_2

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

E7_06_F	<i>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19) - IQI 25_21_N</i>
---------	---

Description

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_21_N

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

E7_06_M	<i>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité - IQI 25_21</i>
---------	--

Description

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

25_21

Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Chirurgie bariatrique - IQI 23_1_N

Description

Chirurgie bariatrique

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Chapitre

E8-Interventions bariatriques

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrice_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Chirurgie bariatrique, mortalité - IQI 23_1

Description

Chirurgie bariatrique, mortalité

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

23_1

Chapitre

E8-Interventions bariatriques

Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	--

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

t1	task start time
t2	task stop time

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

F1_04_F	<i>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes - IQI 26_4_F</i>
---------	--

Description

Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

x	un tibble (voir le format de la valeur de retour de iqi.input)
---	---

Alias

26_4_F

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_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) | 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))), 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_I_N</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19)

Usage

F1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_1_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
& F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_1</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

F1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_1

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
  & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
  %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
  & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1_07_F	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19) - IQI 26_11_N</i>
---------	--

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19)

Usage

F1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_11_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité - IQI 26_11</i>
---------	---

Description

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

Usage

F1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_11

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in% table(CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
  & (ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
  & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

F1_08_F	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)

Usage

F1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_2_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_2</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

F1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_2

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1_09_F

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19) - IQI 26_211_N

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19)

Usage

F1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_211_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

F1_09_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité - IQI 26_211</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_211

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

F1_10_F	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19) - IQI 26_212_N</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19)

Usage

F1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_212_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

F1_10_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité - IQI 26_212</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité

Usage

F1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_212

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19) - IQI 26_213_N</i>
---------	--

Description

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19)

Usage

F1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_213_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

F1_11_M	<i>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité - IQI 26_213</i>
---------	---

Description

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

Usage

F1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_213

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

F1_12_F	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19) - IQI 26_22_N</i>
---------	--

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19)

Usage

F1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_22_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité - IQI 26_22</i>
---------	---

Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

Usage

F1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_22

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

F1_13_F	<i>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---

Description

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)

Usage

F1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_3_N

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

F1_13_M	<i>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité - IQI 26_3</i>
---------	--

Description

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité

Usage

F1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

26_3

Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_ever) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

F2_01_F

Total des OP de l'aorte - IQI 27_1_F

Description

Total des OP de l'aorte

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_1_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert - IQI 27_21_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_21_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_21</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_21

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F	<i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture - IQI 27_22_N</i>
---------	---

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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité - IQI 27_22

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_22

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

F2_04_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) - IQI 27_3_F</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Anévrisme de l'aorte avec rupture - IQI 27_4_N

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

F2_05_M

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité - IQI 27_4

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_4

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP - IQI 27_41_N

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP

Usage

F2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_41_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité - IQI 27_41

Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_41

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Résection/remplacement de l'aorte abdominale - IQI 27_2_F

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

F2_08_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert - IQI 27_23_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

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)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

F2_09_F	<i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme - IQI 27_24_N</i>
---------	--

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_24</i>
---------	---

Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_24

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2_10_F

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur - IQI 27_31_N

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2_10_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité - IQI 27_31</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_31

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

F2_11_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur - IQI 27_32_N</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité - IQI 27_32</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_32

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

F2_12_F	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme - IQI 27_33_N</i>
---------	--

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

F2_12_M	<i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_33</i>
---------	---

Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

27_33

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

F2_13_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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN

dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQIA_32_N

Description

dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

*Total des OP des artères du bassin/des jambes - IQI 28_1_N***Description**

Total des OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_1_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

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) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07')), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_11_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité - IQI 28_11</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_11

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité - IQI 28_12</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité

Usage

F3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_12

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ,
  2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

F3_04_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères - IQI 28_14_N</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité - IQI 28_14</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_14

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

F3_06_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants - IQI 28_15_N</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3_06_M

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité - IQI 28_15

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité

Usage

F3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_15

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

F3_07_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection - IQI 28_16_N</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_16_N

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité - IQI 28_16</i>
---------	--

Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_16

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) ,
  2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F	<i>OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte - IQI 28_17_F</i>
---------	---

Description

OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

28_17_F

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F

*OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe - IQI 28_18_F***Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe

Usage

F3_09_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

28_18_F

Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputation non traumatique au niveau du pied - IQI 29_1_N

Description

Amputation non traumatique au niveau du pied

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_1_N

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité - IQI 29_1

Description

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_1

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

F4_02_F

Amputation non traumatique de membre inférieur - IQI 29_2_N

Description

Amputation non traumatique de membre inférieur

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_2_N

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité - IQI 29_2

Description

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

29_2

Chapitre

F4-Amputations

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) - IQI</i>
	<i>30_1_N</i>

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_1_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQL_PTA_Bein))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité - IQI 30_1</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_1

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes - IQI 30_2_F</i>
---------	---

Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_2_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F	<i>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP - IQI 30_3_F</i>
---------	---

Description

Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_3_F

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

F5_04_F	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication - IQI 30_11_N</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication

Usage

F5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_11_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

F5_04_M	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité - IQI 30_11</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité

Usage

F5_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_11

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

F5_05_F	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos - IQI 30_12_N</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_12_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_05_M	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité - IQI 30_12</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité

Usage

F5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_12

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

F5_06_F	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène - IQI 30_13_N</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_13_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_06_M	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité - IQI 30_13</i>
---------	--

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité

Usage

F5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_13

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

F5_07_F	<i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte - IQI 30_14_N</i>
---------	---

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_14_N

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F5_07_M

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité - IQI 30_14

Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité

Usage

F5_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

30_14

Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

F6_01_F

Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne) - IQI 31_1_F

Description

Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Chapitre

F6-Fistule artérioveineuse

Groupe

F-Affections des vaisseaux

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

 F_28_11_Aus

Fonction F_28_11_Aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_28_11_Aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

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)
& srg %not_in_table% (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)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_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)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))
```

Examples

```
## 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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

F_Aorta_inclusion *Fonction F_Aorta_inclusion*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

F_Cholecystektomie *Fonction F_Cholecystektomie*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss
Fonction F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Fonction F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

F_Geburt

Fonction F_Geburt

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Geburt(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F_Sex](#))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Fonction F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Fonction F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Fonction F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Fonction F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Fonction F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

F_Hueft_TEP_andere_aus

Fonction F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_TEP_andere_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Fonction F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Fonction F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Fonction F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

 F_Knie_Erstimplantation_aus

Fonction F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Knie_Erstimplantation_aus(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Fonction F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Fonction F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion *Fonction F_Kolonresektion*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Fonction F_komplexe_Diagnose*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
Fonction F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

F_Neugeborenes	<i>Fonction F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose

Fonction F_nicht_komplexe_Diagnose

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_nicht_komplexe_Diagnose(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Fonction F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Fonction F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Pertroch_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\[which(.x %in% [CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP](#))\] < 2))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spéçifikation

```
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](#))

Value

vrai ou faux

Spéçifikation

```
(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()
```

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

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex

Fonction F_Rektum_ex

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

F_schwere_Komplikationen

Fonction F_schwere_Komplikationen

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

F_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) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_TU_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Fonction F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_TU_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

F_Tot	<i>Fonction F_Tot</i>
-------	-----------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Tot(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(sep %in% c("5","07"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

F_Verlegung	<i>Fonction F_Verlegung</i>
-------------	-----------------------------

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Verlegung(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
(aao=='6' | sep=='06')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Fonction F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
Fonction F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

Value

vrai ou faux

Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
Fonction F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Value

vrai ou faux

Spécification

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_ & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

G1_01_F *Accouchements hospitaliers - IQI 32_1_N*

Description

Accouchements hospitaliers

Usage

G1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
1 , as.double(NA)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage - IQI 32_1

Description

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage

Usage

G1_01_P(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

32_1

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

*Accouchements par voie vaginale - IQI 32_21_N***Description**

Accouchements par voie vaginale

Usage

```
G1_02N_F(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

```
32_21_N
```

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

G1_02_F	<i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré - IQI 32_21_Z</i>
---------	---

Description

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P	<i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage - IQI 32_21</i>
---------	--

Description

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_21

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie - IQI 32_22_Z

Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie

Usage

G1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_22_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P	<i>Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage - IQI 32_22</i>
---------	--

Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_22

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Césariennes - IQI 32_3_Z

Description

Césariennes

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Césariennes, pourcentage - IQI 32_3

Description

Césariennes, pourcentage

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_3

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Accouchements à faible risque - IQI 32_32_N

Description

Accouchements à faible risque

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque - IQI 32_32_Z

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage - IQI 32_32</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_32

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Accouchements à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_N

Description

Accouchements à faible risque, âge <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F	<i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 - IQI 32_321_Z</i>
---------	---

Description

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Chapitre

G1-Accouchements

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P	<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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Nouveaunés <1250 g - IQI 33_1_F</i>
---------	---

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Nouveaunés <500 g - IQI 33_12_F

Description

Nouveaunés <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>=250) | (admwt<500 & admwt>=250))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Nouveaunés 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Nouveaunés 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Nouveaunés 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Nouveaunés 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Nouveaunés 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Nouveaunés 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Nouveaunés 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Nouveaunés 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Nouveaunés 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Nouveaunés 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids - IQI 33_4_F

Description

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Chapitre

G2-Nouveaunés

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## 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)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F

*Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie - IQI 34_2_Z***Description**

Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie

Usage

G3_02_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_2_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

G3_02_P	<i>Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage - IQI 34_2</i>
---------	---

Description

Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_2

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_UR)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50)</i> <i>- IQI 34_31_N</i>
----------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie - IQI 34_31_Z</i>
---------	---

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

G3_03_P	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_31</i>
---------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_31

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) - IQI 34_32_N</i>
----------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

G3_04_F	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	---

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_32</i>
---------	--

Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

34_32

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3_05_F

*Hystérectomies vaginales, sans plastie - IQI 34_21_Z***Description**

Hystérectomies vaginales, sans plastie

Usage

G3_05_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34_21_Z

Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage - IQI 34_21

Description

Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage

Usage

G3_05_P(x)

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) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_GynCa))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

G4_03_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires -
IQI 36_11_F*

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((pdx %in% table(ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom))), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie - IQI 36_12_N

Description

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

G4_04_M	<i>Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité - IQI 36_12</i>
---------	--

Description

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

36_12

Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

G4_05_F

*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_CHIQL_Brust_OP) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Résections mammaires en cas de cancer du sein - IQI 38_21_F

Description

Résections mammaires en cas de cancer du sein

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nich  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F

*Résections partielles en cas de cancer du sein - IQI 38_22_Z***Description**

Résections partielles en cas de cancer du sein

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P	<i>Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage - IQI 38_22</i>
---------	--

Description

Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

38_22

Chapitre

G5-Interventions sur le sein

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien - IQI 39_1_F</i>
---------	--

Description

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP en cas de prolapsus génital - IQI 39_11_F

Description

OP en cas de prolapsus génital

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden)
& F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F	<i>Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic - IQI 39_13_F</i>
---------	--

Description

Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F	<i>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_3_N</i>
----------	--

Description

Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

H1_05_F	<i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_2_N</i>
---------	---

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

H1_05_M	<i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_2</i>
---------	--

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_2

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_3</i>
---------	--

Description

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_3

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1_06_F

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_21_Z

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_21_Z

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1_06_P

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_21

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_21

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( srg
  %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic - IQI 50_5_N

Description

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic

Usage

H1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_5_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomi  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_  
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50_5

Description

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité

Usage

H1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_5

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_1_N

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M	<i>Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_1</i>
---------	--

Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_1

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_11_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P	<i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_11</i>
---------	---

Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_11

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap)), 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Néphrectomie pour autre diagnostic - IQI 50_4_N

Description

Néphrectomie pour autre diagnostic

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50_4

Description

Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

50_4

Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

DP calculs rénaux - IQI 54_1_F

Description

DP calculs rénaux

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

H2_02_F	<i>Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux - IQI 54_2_Z</i>
---------	---

Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage - IQI 54_2

Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

54_2

Chapitre

H2-Calculs rénaux

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
, 2, 1), as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

DP tumeur maligne de la vessie - IQI 51_1_F

Description

DP tumeur maligne de la vessie

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

Total des RTU de vessie - IQI 51_2_F

Description

Total des RTU de vessie

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

RTU de vessie en cas de tumeur maligne - IQI 51_21_F

Description

RTU de vessie en cas de tumeur maligne

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie - IQI 51_22_Z*

Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments
chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage - IQI 51_22***Description**

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_22

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase),  
if_else( srg %in_range% c('992805'), 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Ablation de la vessie (cystectomie) - IQI 51_31_N

Description

Ablation de la vessie (cystectomie)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité - IQI 51_31

Description

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_31

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme - IQI 51_32_N

Description

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Chapitre

H3-Opérations de la vessie

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Eviszeration))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M	<i>Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité - IQI 51_32</i>
---------	---

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

RTU de la prostate - IQI 52_3_N

Description

RTU de la prostate

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

RTU de la prostate avec complications - IQI 52_3_Z

Description

RTU de la prostate avec complications

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen)), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

RTU de la prostate avec complications, pourcentage - IQI 52_3

Description

RTU de la prostate avec complications, pourcentage

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_3

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

RTU de la prostate pour affections bénignes - IQI 52_1_N

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité - IQI 52_1

Description

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_1

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes - IQI 52_2_N

Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité - IQI 52_2

Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

52_2

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

RTU de la prostate sans rééducation précoce - IQI A_08_N

Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_08_WV</i>
---------	---

Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

durée de séjour

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

DP carcinome de la prostate - IQI 53_1_F

Description

DP carcinome de la prostate

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Prostatovésiculectomie radicale - IQI 53_2_N

Description

Prostatovésiculectomie radicale

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité - IQI 53_2

Description

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

53_2

Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique - IQI 41_1_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 41_1</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe  
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V	<i>Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34</i>
---------	---

Description

Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_34

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN	<i>dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34_N</i>
----------	--

Description

dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

transferts

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter - IQI 41_2_N</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1_09_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité - IQI 41_2</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

41_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>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_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1_12_M	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité - IQI 42_1</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 42_11_N</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 42_11</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

42_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<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_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_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_15_M()
```

I1_16_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic - IQI 43_2_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

I1_16_M	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 43_2</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité

Usage

I1_16_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

I1_17_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 43_3_Z</i>
---------	--

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications

Usage

I1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_3_Z

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P	<i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 43_3</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

43_3

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections - IQI 44_1_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1_18_M	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité - IQI 44_1</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( F_Tot ), 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP>Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 44_11</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_11

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections - IQI 44_2_N</i>
---------	--

Description

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M	<i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 44_2</i>
---------	---

Description

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité

Usage

I1_20_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

44_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs - IQI 45_1_N</i>
---------	---

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_1

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Tumor_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

I1_22_F	<i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou - IQI 45_2_N</i>
---------	---

Description

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité - IQI 45_2</i>
---------	--

Description

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

45_2

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F	<i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_06_N</i>
---------	---

Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_07_N

Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_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_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_1_F</i>
---------	--

Description

OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F

OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_11_F

Description

OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)), 1 , as.double(NA))`

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

I2_05_F	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses) - IQI 47_21_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

I2_05_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_21</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_21

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2_07_F

*Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme) - IQI 47_24_N***Description**

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)

Usage

I2_07_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_24_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M

*Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité - IQI 47_24***Description**

Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité

Usage

I2_07_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_24

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_31_N</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_31</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_31

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_32_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

I2_09_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_32</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_32

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

I2_10_F	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_33_N</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

I2_10_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_33</i>
---------	--

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_33

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

I2_13_F	<i>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) - IQI 47_43_N</i>
---------	---

Description

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité - IQI 47_43</i>
---------	--

Description

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_43

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F	<i>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière - IQI 47_5_N</i>
---------	---

Description

Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière

Usage

I2_14_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_5_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

I2_14_M	<i>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité - IQI 47_5</i>
---------	--

Description

Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_5

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

I2_15N_F	<i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_6_N</i>
----------	--

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_6_Z</i>
---------	---

Description

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6

Description

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_6

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

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))
```

Exemples

```
## 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) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M	<i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_22</i>
---------	---

Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité

Usage

I2_19_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_22

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```


I2_20_F

*Décompression de la colonne vertébrale - IQI 47_41_N***Description**

Décompression de la colonne vertébrale

Usage

I2_20_F(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_41_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```

I2_20_M

*Décompression de la colonne vertébrale, mortalité - IQI 47_41***Description**

Décompression de la colonne vertébrale, mortalité

Usage

I2_20_M(x)

Argumentsx un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

47_41

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not% in% range(c('M8000','M8099')) &
ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not% in% table(CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

I2_21_F	<i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_42_N</i>
---------	--

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)

Usage

I2_21_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

I2_21_M	<i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité - IQI 47_42</i>
---------	---

Description

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité

Usage

I2_21_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

47_42

Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

I3_09_F	<i>Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire - IQI</i>
	<i>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_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)), 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(((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))))
& ((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( (ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))),
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_Osteo
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

I3_15_F	<i>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(((ageyears>19 & pdx %in_table%(ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%c('81A111') & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S & (srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo & ((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( (ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
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

Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage - IQI 46_23

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	<i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes - IQI 46_30_N</i>
---------	--

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

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité - IQI 46_30

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_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3_20_F	<i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 46_31_N</i>
---------	---

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	<i>Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17) - IQI 46_5_F</i>
---------	---

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

*Table ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7104	Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture
I7105	Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture
I7106	Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture
I7107	Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture
I711	Anévrisme aortique thoracique, rompu
I713	Anévrisme aortique abdominal, rompu
I715	Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu
I718	Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu

ICD_CHIQI_Barthe1 *Table ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5000	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points
U5010	Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel: 80-95 points
U5020	Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel: 60-75 points
U5030	Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère :Index de Barthel: 40-55 points
U5040	Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel: 20-35 points
U5050	Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel: 0-15 points

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Table ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
D25-	Léiomyome de l'utérus
D26-	Autres tumeurs bénignes de l'utérus
D28-	Tumeur bénigne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés
N-	Maladies de l'appareil génito-urinaire
D27	Tumeur bénigne de l'ovaire
D392	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Placenta
D397	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Autres organes génitaux de la femme
D399	Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Organe génital de la femme, sans précision

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Table ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C40-	Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres
C41-	Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés
C46-	Sarcome de Kaposi (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome
C48-	Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine
C49-	Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous

ICD_CHIQI_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 >=50 % et <70 % de la norme
J4412	Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 >=50 % et <70 % de la norme
J4482	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 >=50 % et <70 % de la norme
J4492	Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 >=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-	Mésothéliome
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
K55-	Troubles vasculaires de l'intestin
K70-	Maladie alcoolique du foie
K72-	Insuffisance hépatique, non classée ailleurs
K73-	Hépatite chronique, non classée ailleurs
K74-	Fibrose et cirrhose du foie
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-	Dermatopolymyosite
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	Myocardiopathie 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	Myocardiopathie avec dilatation
I425	Autres myocardiopathies restrictives
I426	Myocardiopathie alcoolique
I427	Myocardiopathie due à des médicaments et d'autres causes externes
I429	Myocardiopathie, 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
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
K760	Dégénérescence graisseuse du foie, non classée ailleurs
K762	Nécrose hémorragique centrale du foie
K763	Infarctus hépatique
K764	Pélioie 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_gesichert

Table ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U071	Code U07.1 non affecté

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
	Code U07.1 non affecté

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	Code U07.2 non affecté

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	Code U07.1 non affecté
U990	Code U99.0 non attribué

 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
U073	Code U07.3 non affecté

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
U075	Code U07.5 non affecté

ICD_CHIQI_Dammriss	<i>Table ICD_CHIQI_Dammriss</i>
--------------------	---------------------------------

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	<i>Table ICD_CHIQI_Darmischaemie</i>
-------------------------	--------------------------------------

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Darmschaemie

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	<i>Table ICD_CHIQI_Delir</i>
-----------------	------------------------------

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	<i>Table ICD_CHIQI_Demenz</i>
------------------	-------------------------------

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
F00-	Démence de la maladie d'Alzheimer
F01-	Démence vasculaire
F02-	Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs
G30-	Maladie d'Alzheimer
F03	Démence, sans précision
F04	Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives
F051	Delirium surajouté à une démence

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Table ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
L2-	inconnu
L3-	inconnu

ICD_CHIQI_Descensus

Table ICD_CHIQI_Descensus

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N811	Cystocèle
N812	Prolapsus utéro-vaginal partiel
N813	Prolapsus utéro-vaginal complet
N814	Prolapsus utéro-vaginal, sans précision
N815	Entéroçèle vaginale
N816	Rectocèle
N818	Autres prolapsus génitaux
N819	Prolapsus génital, sans précision
N993	Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie

ICD_CHIQI_Diabetes *Table ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E10-	Diabète sucré, type 1
E11-	Diabète sucré, type 2
E12-	Diabète sucré de malnutrition
E13-	Autres diabètes sucrés précisés
E14-	Diabète sucré, sans précision

ICD_CHIQI_Dissektion *Table ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I723	Anévrisme et dissection de l'artère iliaque
I724	Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur
I728	Anévrisme et dissection d'autres artères précisées
I729	Anévrisme et dissection de localisation non précisée

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
Table ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K572-	Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès
K574-	Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès
K578-	Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès

 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Table ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K573-	Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès
K575-	Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès
K579-	Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès

 ICD_CHIQI_Embolie

Table ICD_CHIQI_Embolie

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I74-	Embolie et thrombose artérielles

ICD_CHIQI_Endokarditis

Table ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I33-	Endocardite aiguë et subaiguë
I39-	Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs
I38	Endocardite, valvule non précisée

ICD_CHIQI_Endometriose

Table ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N80-	Endométrieuse

ICD_CHIQI_Epilepsie *Table ICD_CHIQI_Epilepsie*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G40-	Epilepsie
G41-	Etat de mal épileptique

ICD_CHIQI_ext_Reanimation
Table ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U6913	Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital

 ICD_CHIQI_FIM

Table ICD_CHIQI_FIM

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
U5001	Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points
U5011	Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points
U5021	Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points
U5031	Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points
U5041	Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points
U5051	Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points

 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Table ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
O15-	Eclampsie
O30-	Grossesse multiple
O31-	Complications spécifiques à une grossesse multiple
O090	Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues
O091	Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues
O092	Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues
O093	Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues
O094	Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues
O095	Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues
O11	Hypertension chronique avec prééclampsie surajoutée
O141	Prééclampsie sévère
O142	Syndrome HELLP
O240	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1
O241	Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2
O320	Soins maternels pour position instable
O321	Soins maternels pour présentation du siège
O322	Soins maternels pour position transverse et oblique
O323	Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton
O325	Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus
O336	Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale
O337	Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus
O346	Soins maternels pour anomalies du vagin
O350	Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus
O362	Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire
O364	Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus
O632	Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.
O641	Dystocie due à une présentation du siège
O642	Dystocie due à une présentation de la face
O643	Dystocie due à une présentation du front
O644	Dystocie due à une présentation de l'épaule
O661	Dystocie gémellaire
Z372	Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants
Z373	Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né
Z374	Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés
Z375	Autres naissances multiples, tous nés vivants
Z376	Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants
Z377	Autres naissances multiples, tous morts-nés

 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-	Ecrasement de la tête
S12-	Fracture du cou
S131-	Luxation d'une vertèbre cervicale
S14-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
S150-	Lésion traumatique de la carotide
S158-	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
S17-	Ecrasement du cou
S220-	Fracture d'une vertèbre dorsale
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-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S320-	Fracture d'une vertèbre lombaire
S331-	Luxation d'une vertèbre lombaire
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S36-	Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
S37-	Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
S38-	Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
S42-	Fracture de l'épaule et du bras
S430-	Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)
S48-	Amputation traumatique de l'épaule et du bras
S52-	Fracture de l'avant-bras
S531-	Luxation de partie autre et non précisée du coude
S57-	Ecrasement de l'avant-bras
S58-	Amputation traumatique de l'avant-bras
S622-	Fracture du premier métacarpien
S623-	Fracture d'un autre os du métacarpe
S625-	Fracture du pouce
S626-	Fracture d'un autre doigt
S630-	Luxation du poignet
S631-	Luxation du doigt
S67-	Ecrasement du poignet et de la main
S68-	Amputation traumatique du poignet et de la main
S724-	Fracture de l'extrémité inférieure du fémur

- S730- Luxation de la hanche
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Ecrasement de la jambe
- 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 malaires et maxillaires
- S027 Fractures multiples du crâne et des os de la face
- S028 Fractures d'autres os du crâne et de la face
- S029 Fracture du crâne et des os de la face, partie non précisée
- S054 Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
- S055 Plaie pénétrante du globe oculaire, avec corps étranger
- S056 Plaie pénétrante du globe oculaire, sans corps étranger
- S057 Arrachement de l'œil
- S058 Autres lésions traumatiques de l'œil et de l'orbite
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S0631 Contusion cérébrale circonscrite
- S0632 Contusion cérébelleuse circonscrite
- S0633 Hématome cérébral circonscrit
- S0634 Hématome cérébelleux circonscrit
- S0638 Autres lésions cérébrales et cérébelleuses circonscrites
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S151 Lésion traumatique de l'artère vertébrale
- S152 Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
- S153 Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
- S157 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S221 Fractures multiples du rachis dorsal
- S222 Fracture du sternum
- S225 Volet costal
- S321 Fracture du sacrum
- S322 Fracture du coccyx
- S323 Fracture de l'ilion
- S324 Fracture de l'acétabulum
- S325 Fracture du pubis
- S327 Fractures multiples du rachis lombaire et du bassin
- S3281 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Ischion

- S3282 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Colonne lombaire et sacrum, partie non précisée
- S3289 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Autres parties et parties multiples du bassin
- S396 Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)
- S397 Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- 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 Ecrasement de l'épaule et du bras
- S530 Luxation de la tête radiale
- S532 Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude
- S533 Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude
- S540 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras
- S541 Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras
- S542 Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras
- S547 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
- S550 Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras
- S551 Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras
- S557 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S620 Fracture de l'os scaphoïde de la main
- S6213 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme
- S6214 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze
- S6215 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde
- S6216 Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os
- S6217 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu
- S6219 Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe
- S624 Fractures multiples des métacarpiens
- S627 Fractures multiples de doigts
- S628 Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main
- S632 Luxations multiples des doigts
- S640 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main
- S641 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main
- S642 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main
- S647 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main
- S650 Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main
- S651 Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main
- S652 Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel
- S653 Lésion traumatique de l'arc palmaire profond
- S722 Fracture sous-trochantérienne
- S723 Fracture de la diaphyse fémorale

S727	Fractures multiples du fémur
S728	Fracture d'autres parties du fémur
S830	Luxation de la rotule
S832	Déchirure récente d'un ménisque
S833	Déchirure récente du cartilage articulaire du genou
S840	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe
S841	Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe
S847	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe
S850	Lésion traumatique de l'artère poplitée
S851	Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)
S852	Lésion traumatique de l'artère péronière
S857	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
T07	Lésions traumatiques multiples, sans précision

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Table ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M8005	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8415	Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8445	Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8485	Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8495	Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses,

	(articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M9075	Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M9688	Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après des actes médicaux
Q650	Luxation congénitale de la hanche, unilatérale
Q651	Luxation congénitale de la hanche, bilatérale
S324	Fracture de l'acétabulum

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Table ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S721-	Fracture du trochanter
S7200	Fracture du col du fémur: Partie non précisée
S7201	Fracture du col du fémur: Intracapsulaire
S7203	Fracture du col du fémur: Souscapitale
S7204	Fracture du col du fémur: Mésocervicale
S7205	Fracture du col du fémur: Base
S7208	Fracture du col du fémur: Autre partie

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Table ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S026-	Fracture du maxillaire inférieur
S04-	Lésion traumatique des nerfs crâniens
S062-	Lésion traumatique cérébrale diffuse
S07-	Ecrasement de la tête
S12-	Fracture du cou
S131-	Luxation d'une vertèbre cervicale
S14-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
S150-	Lésion traumatique de la carotide
S158-	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
S17-	Ecrasement du cou
S220-	Fracture d'une vertèbre dorsale
S231-	Luxation d'une vertèbre dorsale
S24-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax
S25-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
S26-	Lésion traumatique du cœur
S27-	Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
S28-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S32-	Fracture du rachis lombaire et du bassin
S331-	Luxation d'une vertèbre lombaire
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S36-	Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
S37-	Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
S38-	Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
S42-	Fracture de l'épaule et du bras
S430-	Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)
S48-	Amputation traumatique de l'épaule et du bras
S52-	Fracture de l'avant-bras
S531-	Luxation de partie autre et non précisée du coude
S57-	Ecrasement de l'avant-bras
S58-	Amputation traumatique de l'avant-bras
S622-	Fracture du premier métacarpien
S623-	Fracture d'un autre os du métacarpe
S625-	Fracture du pouce
S626-	Fracture d'un autre doigt

- S630- Luxation du poignet
- S631- Luxation du doigt
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S724- Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S730- Luxation de la hanche
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Ecrasement de la jambe
- S020 Fracture de la voûte du crâne
- S021 Fracture de la base du crâne
- S022 Fracture des os du nez
- S023 Fracture du plancher de l'orbite
- S024 Fracture des os malaies et maxillaires
- S027 Fractures multiples du crâne et des os de la face
- S028 Fractures d'autres os du crâne et de la face
- S029 Fracture du crâne et des os de la face, partie non précisée
- S054 Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
- S055 Plaie pénétrante du globe oculaire, avec corps étranger
- S056 Plaie pénétrante du globe oculaire, sans corps étranger
- S057 Arrachement de l'œil
- S058 Autres lésions traumatiques de l'œil et de l'orbite
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S0631 Contusion cérébrale circonscrite
- S0632 Contusion cérébelleuse circonscrite
- S0633 Hématome cérébral circonscrit
- S0634 Hématome cérébelleux circonscrit
- S0638 Autres lésions cérébrales et cérébelleuses circonscrites
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S151 Lésion traumatique de l'artère vertébrale
- S152 Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
- S153 Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
- S157 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S221 Fractures multiples du rachis dorsal
- S222 Fracture du sternum
- S2242 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de deux côtes
- S2243 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de trois côtes
- S2244 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de quatre côtes ou plus
- S225 Volet costal
- S396 Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)
- S397 Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S3988 Autres lésions précisées de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du bassin
- S399 Lésion traumatique de l'abdomen, des lombes et du bassin, sans précision
- S431 Luxation de l'articulation acromio-claviculaire
- S432 Luxation de l'articulation sterno-claviculaire
- S433 Luxation de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire

- S440 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras
- S441 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras
- S442 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras
- S443 Lésion traumatique du nerf axillaire
- S444 Lésion traumatique du nerf musculo-cutané
- S450 Lésion traumatique de l'artère axillaire
- S451 Lésion traumatique de l'artère brachiale
- S452 Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale
- S47 Ecrasement de l'épaule et du bras
- S530 Luxation de la tête radiale
- S532 Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude
- S533 Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude
- S540 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras
- S541 Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras
- S542 Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras
- S547 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
- S550 Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras
- S551 Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras
- S557 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S620 Fracture de l'os scaphoïde de la main
- S6213 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme
- S6214 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze
- S6215 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde
- S6216 Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os
- S6217 Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu
- S6219 Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe
- S624 Fractures multiples des métacarpiens
- S627 Fractures multiples de doigts
- S628 Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main
- S632 Luxations multiples des doigts
- S640 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main
- S641 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main
- S642 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main
- S647 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main
- S650 Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main
- S651 Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main
- S652 Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel
- S653 Lésion traumatique de l'arc palmaire profond
- S722 Fracture sous-trochantérienne
- S723 Fracture de la diaphyse fémorale
- S727 Fractures multiples du fémur
- S728 Fracture d'autres parties du fémur
- S830 Luxation de la rotule
- S832 Déchirure récente d'un ménisque
- S833 Déchirure récente du cartilage articulaire du genou
- S840 Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée interne au niveau de la jambe
- S841 Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée 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
S320-	Fracture d'une vertèbre lombaire
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
S321	Fracture du sacrum
S322	Fracture du coccyx
S323	Fracture de l'ilion
S324	Fracture de l'acétabulum
S325	Fracture du pubis
S327	Fractures multiples du rachis lombaire et du bassin
S3281	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Ischion
S3282	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Colonne lombaire et sacrum, partie non précisée
S3289	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Autres parties et parties multiples du bassin
T845	Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne
T846	Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)
T847	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes

ICD_CHIQI_HWK_Trauma *Table ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S11-	Plaie ouverte du cou
S12-	Fracture du cou

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Table ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N393	Incontinence urinaire d'effort (incontinence de stress)
N3942	Incontinence de pression

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Table ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C34-	Tumeur maligne des bronches et du poumon
D022	Carcinoma in situ: Bronches et poumon

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Table ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M8000	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples
M8005	Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8080	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples
M8085	Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8400	Fracture mal consolidée: Sièges multiples
M8405	Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8406	Fracture mal consolidée: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8505	Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8506	Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8545	Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8546	Kyste solitaire des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8555	Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8556	Kyste anévrisimal des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8565	Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque
M8566	Autres kystes osseux: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Table ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
S72-	Fracture du fémur
S82-	Fracture de la jambe, y compris la cheville
M0006	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0016	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0026	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0086	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M0096	Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8606	Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8626	Ostéomyélite subaiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8636	Ostéomyélite chronique multiple: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8646	Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8656	Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8666	Autres ostéomyélites chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8686	Autres ostéomyélites: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M8696	Ostéomyélite, sans précision: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)
M966	Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
T845	Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne
T846	Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)
T847	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Table ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C18-	Tumeur maligne du côlon
C19	Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne
C20	Tumeur maligne du rectum
C218	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal
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
C18-	Tumeur maligne du côlon
C19	Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne
C20	Tumeur maligne du rectum
C218	Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal
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_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_MS

Table ICD_CHIQI_MS

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
G35-	Sclérose en plaques

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Table ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E84-	Fibrose kystique
U6900	Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Table ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
N17-	Insuffisance rénale aiguë
N990	Insuffisance rénale après 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 calculuse 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 bassin
C65	Tumeur maligne du bassin
C66	Tumeur maligne de l'uretère

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Table ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C56	Tumeur maligne de l'ovaire
C570	Tumeur maligne: Trompe de Fallope

 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Table ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C25-	Tumeur maligne du pancréas
C241	Tumeur maligne: Ampoule de Vater
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 <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Pneumonie due à <i>Haemophilus influenzae</i>

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Table ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
J12-	Pneumonie virale, non classées ailleurs
J15-	Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs
J16-	Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs
J17-	Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs
J18-	Pneumonie à micro-organisme non précisé
A481	Maladie des légionnaires avec pneumonie
J100	Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié
J110	Grippe avec pneumonie, virus non identifié
J13	Pneumonie due à <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Pneumonie due à <i>Haemophilus influenzae</i>
J690	Pneumonie due à des aliments et des vomissements
J698	Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides

ICD_CHIQI_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
U074	Code U07.4 non affecté

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate
Table ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
T823	Complication mécanique d'autres greffes vasculaires
T824	Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse
T825	Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires
T827	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires
T828	Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires
T829	Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision

ICD_CHIQI_Psoriasis *Table ICD_CHIQI_Psoriasis*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
L40-	Psoriasis

ICD_CHIQI_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-	Ecrasement de la tête
S08-	Amputation traumatique d'une partie de la tête
S09-	Lésions traumatiques de la tête, autres et sans précision
S10-	Lésion traumatique superficielle du cou
S110-	Plaie ouverte avec atteinte du larynx et de la trachée
S112-	Plaie ouverte avec atteinte du pharynx et de l'œsophage cervical
S12-	Fracture du cou
S13-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau du cou
S14-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
S15-	Lésion traumatique des vaisseaux sanguins au niveau du cou
S17-	Ecrasement du cou
S19-	Lésions traumatiques du cou, autres et sans précision
S20-	Lésion traumatique superficielle du thorax
S22-	Fracture de côte(s), du sternum et du rachis dorsal
S23-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du thorax
S24-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax
S25-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
S26-	Lésion traumatique du cœur
S27-	Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
S28-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S29-	Lésions traumatiques du thorax, autres et sans précision
S30-	Lésion traumatique superficielle de l'abdomen, des lombes et du bassin
S320-	Fracture d'une vertèbre lombaire
S33-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du rachis lombaire et du bassin
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S36-	Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
S37-	Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
S38-	Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
S39-	Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision
S40-	Lésion traumatique superficielle de l'épaule et du bras
S42-	Fracture de l'épaule et du bras
S43-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire
S44-	Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'épaule et du bras

- S45- Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S46- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S49- Lésions traumatiques de l'épaule et du bras, autres et sans précision
- S50- Lésion traumatique superficielle de l'avant-bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S53- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du coude
- S54- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'avant-bras
- S55- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S56- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'avant-bras
- S57- Ecrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S59- Lésions traumatiques de l'avant-bras, autres et sans précision
- S60- Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main
- S62- Fracture au niveau du poignet et de la main
- S63- Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments au niveau du poignet et de la main
- S64- Lésion traumatique de nerfs au niveau du poignet et de la main
- S65- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
- S66- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S69- Lésions traumatiques du poignet et de la main, autres et sans précision
- S70- Lésion traumatique superficielle de la hanche et de la cuisse
- S72- Fracture du fémur
- S73- Luxation, entorse et foulure de l'articulation et des ligaments de la hanche
- S74- Lésion traumatique de nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S76- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la hanche et de la cuisse
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S79- Lésions traumatiques de la hanche et de la cuisse, autres et sans précision
- S80- Lésion traumatique superficielle de la jambe
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S83- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du genou
- S84- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la jambe
- S85- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
- S86- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la jambe
- S87- Ecrasement de la jambe
- S88- Amputation traumatique de la jambe
- S89- Lésions traumatiques de la jambe, autres et sans précision
- S90- Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied
- S92- Fracture du pied, sauf la cheville
- S93- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau de la cheville et du pied
- S94- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la cheville et du pied
- S95- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied
- S96- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la cheville et du pied
- S97- Ecrasement de la cheville et du pied
- S98- Amputation traumatique de la cheville et du pied
- S99- Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision

T0-	inconnu
T10-	Fracture du membre supérieur, niveau non précisé
T11-	Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé
T12-	Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé
T13-	Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé
T14-	Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée
T79-	Certaines complications précoces des traumatismes, non classées ailleurs
T89-	Autres complications précisées d'un traumatisme
S061	Œdème cérébral traumatique
S064	Hémorragie épidurale
S065	Hémorragie sous-durale traumatique
S066	Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
S068	Autres lésions traumatiques intracrâniennes
S069	Lésion traumatique intracrânienne, sans précision
S111	Plaie ouverte avec atteinte de la thyroïde
S117	Plaies ouvertes multiples du cou
S1180	Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du cou
S1187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S119	Plaie ouverte du cou, partie non précisée
S16	Lésion traumatique des muscles et des tendons au niveau du cou
S18	Amputation traumatique au niveau du cou
S210	Plaie ouverte du sein
S211	Plaie ouverte de la paroi thoracique antérieure
S212	Plaie ouverte de la paroi thoracique postérieure
S217	Plaies ouvertes multiples de la paroi thoracique
S2180	Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du thorax
S2183	Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique
S2187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S219	Plaie ouverte du thorax, partie non précisée
S310	Plaie ouverte des lombes et du bassin
S311	Plaie ouverte de la paroi abdominale
S312	Plaie ouverte du pénis
S313	Plaie ouverte du scrotum et des testicules
S314	Plaie ouverte du vagin et de la vulve
S315	Plaie ouverte des organes génitaux externes, autres et non précisés
S317	Plaies ouvertes multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
S3180	Plaie ouverte d'autres parties non précisées de l'abdomen
S3183	Plaie ouverte (toute partie de l'abdomen, de la région 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
- S321 Fracture du sacrum
- S322 Fracture du coccyx
- S323 Fracture de l'ilion
- S324 Fracture de l'acétabulum
- S325 Fracture du pubis
- S327 Fractures multiples du rachis lombaire et du bassin
- S3281 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Ischion
- S3282 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Colonne lombaire et sacrum, partie non précisée
- S3289 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Autres parties et parties multiples du bassin
- S410 Plaie ouverte de l'épaule
- S411 Plaie ouverte du bras
- S417 Plaies ouvertes multiples de l'épaule et du bras
- S4180 Plaie ouverte non précisée de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
- S4187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S4188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S4189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
- S47 Ecrasement de l'épaule et du bras
- S510 Plaie ouverte du coude
- S517 Plaies ouvertes multiples de l'avant-bras
- S5180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de l'avant-bras
- S5187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S5188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S5189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
- S519 Plaie ouverte de l'avant-bras, partie non précisée
- S610 Plaie ouverte de(s) doigt(s) sans lésion de l'ongle
- S611 Plaie ouverte de(s) doigt(s) avec lésion de l'ongle
- S617 Plaies ouvertes multiples du poignet et de la main
- S6180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties du poignet et de la main
- S6187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S6188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S6189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
- S619 Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée
- S710 Plaie ouverte de la hanche
- S711 Plaie ouverte de la cuisse
- S717 Plaies ouvertes multiples de la hanche et de la cuisse
- S7180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la ceinture du bassin

S7187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S810	Plaie ouverte du genou
S817	Plaies ouvertes multiples de la jambe
S8180	Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la jambe
S8187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S819	Plaie ouverte de la jambe, partie non précisée
S910	Plaie ouverte de la cheville
S911	Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) sans lésion de l'ongle
S912	Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) avec lésion de l'ongle
S913	Plaie ouverte d'autres parties du pied
S917	Plaies ouvertes multiples de la cheville et du pied
S9180	Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la région malléolaire et du pied
S9187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du pied
S9188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du pied
S9189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du pied

ICD_CHIQI_PTR_10

Table ICD_CHIQI_PTR_10

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 de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Autres parties et parties multiples du bassin
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-	Ecrasement de la hanche et de la cuisse
S78-	Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
S87-	Ecrasement de la jambe
S88-	Amputation traumatique de la jambe

- T025- Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs
- T026- Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
- S7187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
- S7188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
- S7189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
- 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 poplitée interne au niveau de la jambe
- S841 Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée 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 Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)
- T053 Amputation traumatique des deux pieds
- T054 Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied)
- T055 Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)

T056	Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau)
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-	Ecrasement de la hanche et de la cuisse
S78-	Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
S87-	Ecrasement de la jambe
S88-	Amputation traumatique de la jambe
T025-	Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs
T026-	Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
S7187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S7189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
S722	Fracture sous-trochantérienne
S723	Fracture de la diaphyse fémorale
S728	Fracture d'autres parties du fémur
S729	Fracture du fémur, partie non précisée
S740	Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse
S741	Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse
S747	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse

S749	Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse
S750	Lésion traumatique de l'artère fémorale
S751	Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse
S757	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
S758	Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
S8187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S8189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe
S840	Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée interne au niveau de la jambe
S841	Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée 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	Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)
T053	Amputation traumatique des deux pieds
T054	Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied)
T055	Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)
T056	Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau)
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

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-	Ecrasement de la tête
S17-	Ecrasement du cou
S0183	Plaie ouverte (toute partie de la tête) associée à une lésion intracrânienne
S0187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
S0188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
S0189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête
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 crâio-cérébral: Plus de 24 heures, avec retour au stade de connaissance antérieur
S068	Autres lésions traumatiques intracrâniennes
S1187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
S1501	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide commune
S1502	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide externe
S1503	Lésion traumatique de la carotide: A. carotide interne
S152	Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
S153	Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
S157	Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
T040	Ecrasement de la tête avec écrasement du cou

ICD_CHIQI_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-	Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
S128	Fracture d'autres parties du cou
S2183	Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique
S2187	Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S2189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
S225	Volet costal
S250	Lésion traumatique de l'aorte thoracique
S251	Lésion traumatique de l'artère innominée ou sous-clavière
S252	Lésion traumatique de la veine cave supérieure
S253	Lésion traumatique de la veine innominée ou sous-clavière
S254	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du poumon
S257	Lésions traumatiques de multiples vaisseaux sanguins du thorax
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: Mésentère
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-	Ecrasement 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	Ecrasement de l'épaule et du bras
S5188	Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras

S5189	Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
S540	Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras
S541	Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras
S542	Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras
S547	Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
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	Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s)
T050	Amputation traumatique des deux mains
T051	Amputation traumatique d'une main et de l'autre membre supérieur (tout niveau, sauf la main)
T052	Amputation traumatique des deux membres supérieurs (tout niveau)
T101	Fracture du membre supérieur, niveau non précisé: ouverte
T114	Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du membre supérieur, niveau non précisé
T116	Amputation traumatique du membre supérieur, niveau non précisé
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_Ruhschmerz

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-	Entérocologie à Clostridium difficile
A40-	Septicémie à streptocoques
A41-	Autres septicémies
I21-	Infarctus aigu du myocarde
I22-	Infarctus du myocarde à répétition
I26-	Embolie pulmonaire
I46-	Arrêt cardiaque
I60-	Hémorragie sous-arachnoïdienne
I61-	Hémorragie intracérébrale
I63-	Infarctus cérébral
J12-	Pneumonie virale, non classées ailleurs
J15-	Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs
J16-	Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs
J17-	Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs
J18-	Pneumonie à micro-organisme non précisé
N17-	Insuffisance rénale aiguë
A481	Maladie des légionnaires avec pneumonie
D651	Coagulation intravasculaire disséminée
F104	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium

I490	Fibrillation et flutter ventriculaires
I64	Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus
J100	Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié
J110	Grippe avec pneumonie, virus non identifié
J13	Pneumonie due à <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
N990	Insuffisance rénale après des actes médicaux
R572	Choc septique
R650	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) d'origine infectieuse sans complications organiques
R651	Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Table ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
E0-	inconnu
D34	Tumeur bénigne de la thyroïde

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Table ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C73	Tumeur maligne de la thyroïde
C750	Tumeur maligne: Parathyroïde
D093	Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines

ICD_CHIQI_Sepsis *Table ICD_CHIQI_Sepsis*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
A40-	Septicémie à streptocoques
A41-	Autres septicémies
R572	Choc septique
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_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
S0-	inconnu
S1-	inconnu
S2-	inconnu
S30-	Lésion traumatique superficielle de l'abdomen, des lombes et du bassin
S31-	Plaie ouverte de l'abdomen, des lombes et du bassin
S320-	Fracture d'une vertèbre lombaire
S33-	Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du rachis lombaire et du bassin
S34-	Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S35-	Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
S36-	Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
S37-	Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
S38-	Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
S39-	Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision
S4-	inconnu
S5-	inconnu
S6-	inconnu
S7-	inconnu
S8-	inconnu
S9-	inconnu
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
S321	Fracture du sacrum
S322	Fracture du coccyx
S323	Fracture de l'ilion

- S324 Fracture de l'acétabulum
- S325 Fracture du pubis
- S327 Fractures multiples du rachis lombaire et du bassin
- S3281 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Ischion
- S3282 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Colonne lombaire et sacrum, partie non précisée
- S3289 Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:
Autres parties et parties multiples du bassin

 ICD_CHIQI_TUMOR

Table ICD_CHIQI_TUMOR

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C-	Tumeurs
D0-	inconnu

 ICD_CHIQI_Ulcus

Table ICD_CHIQI_Ulcus

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
K25-	Ulcère de l'estomac
K26-	Ulcère du duodénum
K27-	Ulcère digestif, de siège non précisé
K28-	Ulcère gastro-jéjunal

ICD_CHIQI_Ulzeration *Table ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I7024	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération
I7025	Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Table ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
C53-	Tumeur maligne du col de l'utérus
C54-	Tumeur maligne du corps de l'utérus
D06-	Carcinome in situ du col de l'utérus
C55	Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée
D070	Carcinoma in situ: Endomètre

ICD_CHIQI_VHF

*Table ICD_CHIQI_VHF***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_VHF

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I48-	Fibrillation et flutter auriculaires

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

*Table ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
I456	Syndrome de pré-excitation
I471	Tachycardie supraventriculaire

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

*Table ICD_CHIQI_WS_Infektionen***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

c(code = character())

Specification

Code	Titre
M462-	Ostéomyélite vertébrale
M463-	Infection (pyogène) d'un disque intervertébral
M464-	Discite, sans précision
M465-	Autres spondylopathies infectieuses
M490-	Tuberculose vertébrale
M491-	Spondylite au cours de brucellose
M492-	Spondylite entérobactérienne
M493-	Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
M8608	Ostéomyélite 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

Vecteur IQI Fonctions

Description

Toutes les fonctions disponibles dans le package d'indicateurs, triées par degré de dépendance. Plus une fonction appelle de fonctions, plus la position dans le vecteur est élevée.

Usage

iqi.functions

Format

un vecteur avec des noms de fonction

iqi.indicators

Tableau Indicateurs IQI

Description

Un ensemble de données contenant tous les indicateurs IQI, les alias éventuels et autres attributs de l'indicateur de la version actuelle d'IQI.

Usage

iqi.indicators

Format

un tableau avec 5 variables:

name nom de l'indicateur d'origine

alias nom attribué dans la version du pays

description brève description de la valeur des soins de santé mesurée

type type de mesure de soins de santé: mortalité, nombre, proportion, durée du séjour, transferts, informations spéciales

unit unité de mesure des soins de santé: pourcentage, nombre, moyenne, somme

chapter chapitre d'indicateur

group groupe d'indicateur

iqi.input	<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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M	<i>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité - IQI 56_1</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité

Usage

```
J1_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_1

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI A_35</i>
---------	--

Description

Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_35

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage - IQI A_35_N</i>
----------	---

Description

dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), pourcentage

Usage

J1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_35_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1_02_S	<i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_13_WB</i>
---------	---

Description

Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés)

Usage

J1_02_S(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_13_WB

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

durée moyenne de ventilation en h

Spécification

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

J1_03N_F	<i>Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_14_N</i>
----------	---

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 nouveaunés), admissions directes - IQI 56_11_N</i>
---------	---

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

J1_04_M	<i>Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes, mortalité - IQI 56_11</i>
---------	--

Description

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes, mortalité

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

56_11

Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), if_else(F\_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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_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_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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

DP septicémie, mortalité - IQI 57_1

Description

DP septicémie, mortalité

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_1

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else( (pdx %in% table( ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI A_36

Description

Transferts avec DP septicémie, pourcentage

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_36

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN	<i>dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI</i>
	<i>A_36_N</i>

Description

dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

transferts

Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & sep != '07'), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

DP septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57_11_N

Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M	<i>DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_11</i>
---------	--

Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

57_11

Chapitre

J2-Septicémie

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

mortalité

Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_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))
```

Exemples

```
## 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	<i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_Z</i>
---------	--

Description

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3_01_P

*Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage - IQI 58_1***Description**

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_1

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

pourcentage

Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

J3_02_F

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI 58_2_F

Description

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

J3_03_F	<i>Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI 58_21_F</i>
---------	--

Description

Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation

Usage

J3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

58_21_F

Chapitre

J3-Constellations complexes

Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

K1_01_F

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome - IQI 55_1_F

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Chapitre

K1-Affections de la peau

Groupe

K-Affections de la peau

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F	<i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas - IQI</i>
	<i>55_2_F</i>

Description

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Chapitre

K1-Affections de la peau

Groupe

K-Affections de la peau

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Transplantation cardiaque - IQI 60_2_F

Description

Transplantation cardiaque

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F	<i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 61_0_F</i>
---------	--

Description

Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),
1 , as.double(NA))
```

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Transplantation hépatique, foie entier - IQI 62_1_F

Description

Transplantation hépatique, foie entier

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre - IQI 62_2_F

Description

Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F	<i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes - IQI 62_3_F</i>
---------	---

Description

Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F	<i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique - IQI</i>
	<i>63_0_F</i>

Description

Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Chapitre

L4-Transplantations du pancréas

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx)), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Total des transplantations rénales - IQI 64_0_F

Description

Total des transplantations rénales

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F	<i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique - IQI 64_1_F</i>
---------	--

Description

Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre - IQI 64_2_F

Description

Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),
1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Transplantation rénale, autogreffe et autre - IQI 64_3_F

Description

Transplantation rénale, autogreffe et autre

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Transplantation combinée de rein et pancréas - IQI 64_4_F

Description

Transplantation combinée de rein et pancréas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Chapitre

L5-Transplantations rénales

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## 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))

Examples

```
## 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

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène - IQI 65_21_F

Description

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Autres thérapies de cellules souches - IQI

Description

Autres thérapies de cellules souches

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Chapitre

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

Domaine

L-Médecine hautement spécialisée

Specification

```
if_else( srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

*Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC) - IQI
67_1_F*

Description

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

*Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) - IQI
67_2_F*

Description

Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Chapitre

L7-Chimiothérapie hyperthermique

Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

Traitement complexe de médecine palliative - IQI 68_1_F

Description

Traitement complexe de médecine palliative

Usage

M1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

68_1_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),
1 , as.double(NA))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F

Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) - IQI 68_11_F

Description

Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Chapitre

M1-Médecine palliative

Groupe

M-Médecine palliative

Type

nombre de cas

Spécification

if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Palliativdienst))), 1 , as.double(NA))

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

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

Read BFS Formated File

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to BfS formatted file containing data of one or more hospitals
hosptyp	type of hospital (default is K111 - University hospital)

Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge
- vitstat** chr - Vital status
- birthwt** int - Birth weight
- admwt** int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read Bfs BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the Bfs BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile path to **Bfs BAG formatted file** containing data of one or more hospitals
DATFile boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex

bdt date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

`read.prisma`*Read Prisma Formated File*

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

`f` path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

RRefCH52_F

Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_F

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH52_FN

Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_FN

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH52_M

Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_M

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH52_M_AltEGrp *Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.2*

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

un tableau à 7 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

AltEGrp Groupe d'âge

Sex Sexe

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH52_P *Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.2*

Description

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_P

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH52_V

Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_V

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH52_X

Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.2

Description

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH52_X

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

StayCH Dénominateur dans l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_F

Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_F

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH54_FN

Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_FN

Format

un tableau à 3 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH54_M

Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_M

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH54_M_AltEGrp

Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

un tableau à 7 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

AltEGrp Groupe d'âge

Sex Sexe

DeathCH Nombre de décès au cours de l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH54_P

Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_P

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_V

Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.4

Description

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_V

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

CasesCHDen Dénominateur dans l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

RRefCH54_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

Usage

RRefCH54_X

Format

un tableau à 5 colonnes:

Indic Nom de l'indicateur

Jahr Année de référence

StayCH Dénominateur dans l'année de référence

CasesCH Nombre de cas au cours de l'année de référence

pCH Proportion dans l'année de référence

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

*Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs - IQI C_02_Z***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))
```

Examples

```
## 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	<i>Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité - IQI C_16</i>
---------	--

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	<i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage - IQI C_10</i>
---------	--

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

*Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64 - IQI C_143_N***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))
```

Exemples

```
## 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

*Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires - IQI C_17_N***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))
```

Examples

```
## 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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

Y3_01_M	<i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité - IQI C_22</i>
---------	--

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	<i>Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures) - IQI C_21_WI</i>
---------	---

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	<i>Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité - IQI C_23</i>
---------	--

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))
```

Examples

```
## 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 | is_empty(hmv)))),  
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 | is_empty(hmv))),  
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	<i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes - IQI C_311_N</i>
---------	--

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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

Y4_03_M

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité - IQI C_311***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))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4_04_F	<i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital - IQI C_312_N</i>
---------	---

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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

Y4_04_M

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI C_312***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))
```

Exemples

```
## 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_F*Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS) - IQI C_42_N*

Description

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS)

Usage

Y5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

Alias

C_42_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_
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_F()
```

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5_04_P	<i>Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage - IQI C_46</i>
---------	---

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()
```

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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6_07_F

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

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))
```

Examples

```
## 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))
```

Exemples

```
## 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))
```

Examples

```
## 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()
```

`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()
```

`%in_range%` *Opérateur %in_range%*

Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

Usage

`x %in_range% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

`c('I23') %in_range% c('I21', 'I24')`

`%in_table%` *Opérateur %in_table%*

Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur y.

Usage

`x %in_table% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

`c('I21') %in_table% c('I21', 'I22')`

%not_in_range% *Opérateur %not_in_range%*

Description

Vérifie si aucun élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

Usage

x *%not_in_range%* y

Arguments

x, y vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

c('I20') *%not_in_range%* c('I21', 'I24')

%not_in_table% *Opérateur %not_in_table%*

Description

Vérifie si aucun élément du vecteur x n'est présent dans le vecteur y.

Usage

x *%not_in_table%* y

Arguments

x, y vectors

Value

vrai ou faux

Exemples

c('I20') *%not_in_table%* c('I21', 'I22')

`%%`*Opérateur union*

Description

Renvoie l'union distincte de deux vecteurs.

Usage`x %% y`**Arguments**`x, y` `vectors`**Value**

true or false

Examples`c('aaaa') %% c('bbbb')`

Index

* datasets

catalogs, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [255](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [255](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [257](#)

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [257](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [260](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [260](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [262](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, [264](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [265](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [265](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [266](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [268](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [268](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [269](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [269](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [270](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [271](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [271](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [273](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [273](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [275](#)

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, [276](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [276](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [277](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [278](#)

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [279](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [279](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [280](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [280](#)

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [281](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [282](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [282](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [283](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [283](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [284](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [284](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [290](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [290](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [291](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [293](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [296](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [286](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [288](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [296](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [298](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [299](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [297](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,

- 297
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 299
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 301
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 301
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 302
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 302
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 303
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 304
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 305
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 306
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 308
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 307
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 309
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 309
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 310
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 316
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 317
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 318
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 318
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 319
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 320
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 320
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 322
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 322
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 323
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 321
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 321
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 323
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 324
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 404
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 405
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 405
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 406
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 408
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 407
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 409
 CHOP_CHIQI_Perikard, 409
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP, 410
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP, 410
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 411
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 412
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie, 413
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 413
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 414
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 415
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 415
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 416
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 416
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 417
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 418
 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 419

- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 420
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 421
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 421
 CHOP_CHIQI_Sectio, 422
 CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 422
 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 423
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 423
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 424
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 424
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 425
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 427
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 428
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 430
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 431
 CHOP_CHIQI_Stroke, 431
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 432
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 433
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 433
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 434
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 434
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 435
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 435
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 436
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 436
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, 438
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 439
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 437
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 440
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 440
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 444
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 444
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 445
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 446
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 446
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 447
 ICD_CHIQI_Adipositas, 891
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 891
 ICD_CHIQI_Aorta, 892
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 892
 ICD_CHIQI_Barthel, 893
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 893
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 894
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 895
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 895
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 896
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 896
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 897
 ICD_CHIQI_COPD, 897
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 898
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 898
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 899
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 899
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 900
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 901
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 901
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, 906
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 906
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 907
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 907
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 908
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 908
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 909
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 909
 ICD_CHIQI_Dammriss, 910
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 910
 ICD_CHIQI_Delir, 911
 ICD_CHIQI_Demenz, 911
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 912
 ICD_CHIQI_Descensus, 912
 ICD_CHIQI_Diabetes, 913
 ICD_CHIQI_Dissektion, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 915
 ICD_CHIQI_Embolie, 915
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 916
 ICD_CHIQI_Endometriose, 916
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 917
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 917
 ICD_CHIQI_FIM, 918
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 918
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 919
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE,

- 920
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 921
 ICD_CHIQI_GynCa, 921
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 926
 ICD_CHIQI_Hernien, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 924
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural,
 924
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural,
 925
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 925
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen,
 926
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 927
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 928
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113,
 932
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214,
 933
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 937
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 938
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211,
 933
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 928
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 939
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 939
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien,
 940
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313,
 940
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 941
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 942
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom,
 943
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 944
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 944
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 945
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 946
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss,
 946
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz,
 947
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 947
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 948
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 948
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 949
 ICD_CHIQI_Melanom, 949
 ICD_CHIQI_MS, 950
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 950
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 952
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut,
 951
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 951
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 952
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 953
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation,
 953
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur,
 954
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 955
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 955
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 956
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate,
 956
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 957
 ICD_CHIQI_PTR_1, 957
 ICD_CHIQI_PTR_10, 962
 ICD_CHIQI_PTR_11, 963
 ICD_CHIQI_PTR_12, 965
 ICD_CHIQI_PTR_13, 966
 ICD_CHIQI_PTR_2, 967
 ICD_CHIQI_PTR_3, 969
 ICD_CHIQI_PTR_4, 970
 ICD_CHIQI_PTR_5, 971
 ICD_CHIQI_PTR_6, 971
 ICD_CHIQI_PTR_7, 972
 ICD_CHIQI_PTR_8, 973
 ICD_CHIQI_PTR_9, 974
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 975
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 975
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 976
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 976
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen,
 977
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 977
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen,
 978
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 979
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 979
 ICD_CHIQI_Sepsis, 980
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, 980
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch,
 981
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, 982
 ICD_CHIQI_TIA, 982
 ICD_CHIQI_Trauma, 983
 ICD_CHIQI_TUMOR, 984
 ICD_CHIQI_Ulcus, 984
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 985
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 985
 ICD_CHIQI_VHF, 986
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 986

- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 987
- iqi.functions, 988
- iqi.indicators, 988
- RRefCH52_F, 1060
- RRefCH52_FN, 1061
- RRefCH52_M, 1061
- RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
- RRefCH52_P, 1062
- RRefCH52_V, 1063
- RRefCH52_X, 1063
- RRefCH54_F, 1064
- RRefCH54_FN, 1064
- RRefCH54_M, 1065
- RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
- RRefCH54_P, 1066
- RRefCH54_V, 1066
- RRefCH54_X, 1067
- %+, 1149
- %in_range%, 1147
- %in_table%, 1147
- %not_in_range%, 1148
- %not_in_table%, 1148
- 01_1 (A1_01_M), 25
- 01_11 (A1_02_M), 29
- 01_11_N (A1_02_F), 28
- 01_12 (A1_03_M), 31
- 01_12_N (A1_03_F), 30
- 01_13 (A1_04_M), 33
- 01_13_N (A1_04_F), 32
- 01_14 (A1_05_M), 35
- 01_14_N (A1_05_F), 34
- 01_1_N (A1_01_F), 24
- 01_21 (A1_14_P), 53
- 01_21_Z (A1_14_F), 52
- 01_22 (A1_15_P), 56
- 01_22_N (A1_15N_F), 54
- 01_22_Z (A1_15_F), 55
- 01_23 (A1_16_P), 58
- 01_23_Z (A1_16_F), 57
- 01_24 (A1_17_P), 60
- 01_24_Z (A1_17_F), 59
- 01_31 (A1_07_M), 37
- 01_31_N (A1_07_F), 36
- 01_32 (A1_08_M), 39
- 01_32_N (A1_08_F), 38
- 01_33 (A1_18_M), 62
- 01_33_N (A1_18_F), 61
- 01_41 (A1_09_P), 42
- 01_41_N (A1_09N_F), 40
- 01_41_Z (A1_09_F), 41
- 01_42 (A1_10_P), 45
- 01_43 (A1_10_M), 44
- 01_43_N (A1_10_F), 43
- 01_44 (A1_11_M), 47
- 01_44_N (A1_11_F), 46
- 01_5 (A1_13_M), 51
- 01_5_N (A1_13_F), 50
- 02_1 (A2_01_M), 64
- 02_11 (A2_02_M), 68
- 02_11_N (A2_02_F), 67
- 02_12 (A2_03_M), 70
- 02_12_N (A2_03_F), 69
- 02_13 (A2_04_M), 72
- 02_13_N (A2_04_F), 71
- 02_14 (A2_05_M), 74
- 02_14_N (A2_05_F), 73
- 02_15 (A2_06_P), 77
- 02_15_N (A2_06N_F), 75
- 02_15_Z (A2_06_F), 76
- 02_1_N (A2_01_F), 63
- 03_11 (A3_02_M), 80
- 03_111 (A3_09_M), 97
- 03_111_N (A3_09_F), 96
- 03_112 (A3_10_M), 99
- 03_112_N (A3_10_F), 98
- 03_11_N (A3_02_F), 79
- 03_121 (A3_04_M), 84
- 03_121_N (A3_04_F), 83
- 03_122 (A3_07_M), 93
- 03_122_N (A3_07_F), 92
- 03_123 (A3_11_M), 101
- 03_123_N (A3_11_F), 100
- 03_124 (A3_12_M), 103
- 03_124_N (A3_12_F), 102
- 03_131 (A3_05_M), 89
- 03_131_N (A3_05_F), 88
- 03_132 (A3_08_M), 95
- 03_132_N (A3_08_F), 94
- 03_133 (A3_13_M), 105
- 03_133_N (A3_13_F), 104
- 03_134 (A3_14_M), 107
- 03_134_N (A3_14_F), 106
- 03_14 (A3_05_P), 90
- 03_14_N (A3_05N_F), 87
- 03_15_F (A3_06_F), 91
- 03_1_F (A3_01_F), 78
- 04_1_F (A4_01_F), 108
- 05_11_F (A5_02_F), 110
- 05_1_F (A5_01_F), 109
- 06_11 (A6_03_M), 114
- 06_11_N (A6_03_F), 113
- 06_12 (A6_04_P), 116
- 06_12_Z (A6_04_F), 115
- 06_1_F (A6_01_F), 111

- 06_2_F (A6_02_F), 112
07_11_F (A7_02_F), 118
07_12_F (A7_03_F), 119
07_13_F (A7_04_F), 120
07_14_F (A7_05_F), 121
07_15_F (A7_06_F), 122
07_1_F (A7_01_F), 117
07_21 (A7_07_M), 124
07_211 (A7_19_M), 154
07_211_N (A7_19_F), 153
07_212 (A7_20_M), 156
07_212_N (A7_20_F), 155
07_213 (A7_25_M), 165
07_213_N (A7_25_F), 164
07_21_N (A7_07_F), 123
07_22 (A7_26_M), 167
07_22_N (A7_26_F), 166
07_23 (A7_27_M), 169
07_23_N (A7_27_F), 168
07_2_F (A7_24_F), 163
07_3 (A7_08_M), 128
07_31 (A7_09_M), 130
07_31_N (A7_09_F), 129
07_32 (A7_10_M), 132
07_32_N (A7_10_F), 131
07_3_N (A7_08_F), 127
07_4 (A7_23_M), 162
07_4_N (A7_23_F), 161
07_5 (A7_11_M), 134
07_51 (A7_28_M), 171
07_51_N (A7_28_F), 170
07_5_N (A7_11_F), 133
07_6 (A7_12_M), 138
07_61 (A7_13_M), 142
07_61_N (A7_13_F), 141
07_62 (A7_14_M), 144
07_62_N (A7_14_F), 143
07_63 (A7_15_M), 146
07_63_N (A7_15_F), 145
07_64 (A7_16_M), 148
07_64_N (A7_16_F), 147
07_65 (A7_17_M), 150
07_65_N (A7_17_F), 149
07_6_N (A7_12_F), 137
07_7 (A7_29_M), 173
07_7_N (A7_29_F), 172
07_81 (A7_21_P), 158
07_81_Z (A7_21_F), 157
07_82 (A7_22_P), 160
07_82_Z (A7_22_F), 159
07_83 (A7_18_P), 152
07_83_Z (A7_18_F), 151
08_1_F (B3_01_F), 234
08_2 (B3_02_M), 236
08_2_N (B3_02_F), 235
09_1 (B1_01_M), 175
09_11 (B1_02_M), 179
09_11_N (B1_02_F), 178
09_12 (B1_03_M), 181
09_12_N (B1_03_F), 180
09_13 (B1_04_M), 183
09_13_N (B1_04_F), 182
09_14 (B1_05_M), 185
09_14_N (B1_05_F), 184
09_1_N (B1_01_F), 174
09_21 (B1_19_P), 218
09_21_N (B1_19N_F), 216
09_21_Z (B1_19_F), 217
09_22 (B1_20_P), 221
09_22_N (B1_20N_F), 219
09_22_Z (B1_20_F), 220
09_3 (B1_07_M), 187
09_311 (B1_09_P), 194
09_312 (B1_09_M), 193
09_312_N (B1_09_F), 192
09_321 (B1_18_P), 215
09_322 (B1_18_M), 214
09_322_N (B1_18_F), 213
09_323 (B1_21_M), 223
09_323_N (B1_21_F), 222
09_324 (B1_22_M), 225
09_324_N (B1_22_F), 224
09_325 (B1_23_M), 227
09_325_N (B1_23_F), 226
09_326 (B1_24_M), 229
09_326_N (B1_24_F), 228
09_331 (B1_14_P), 206
09_332 (B1_14_M), 205
09_332_N (B1_14_F), 204
09_341 (B1_08_M), 191
09_341_N (B1_08_F), 190
09_342 (B1_13_M), 203
09_342_N (B1_13_F), 202
09_351 (B1_16_P), 210
09_351_Z (B1_16_F), 209
09_352 (B1_17_P), 212
09_352_Z (B1_17_F), 211
09_3_N (B1_07_F), 186
09_4 (B1_10_M), 196
09_4_N (B1_10_F), 195
09_5 (B1_11_M), 198
09_5_N (B1_11_F), 197
09_61 (B1_12_P), 201
09_62 (B1_12_M), 200

- 09_62_N (B1_12_F), 199
 10_1 (B2_01_M), 231
 10_1_N (B2_01_F), 230
 10_2 (B2_02_P), 233
 10_2_Z (B2_02_F), 232
 11_1_F (B4_01_F), 237
 11_2_F (B4_02_F), 238
 12_1_F (B5_01_F), 239
 13_111 (C1_02_P), 242
 13_111_Z (C1_02_F), 241
 13_112 (C1_03_S), 243
 13_121 (C1_04_P), 244
 13_121_Z (C1_04_F), 243
 13_122 (C1_05_S), 245
 13_1_F (C1_01_F), 240
 13_2 (C2_01_P), 251
 13_21 (C2_02_P), 253
 13_21_Z (C2_02_F), 252
 13_2_N (C2_01N_F), 249
 13_2_Z (C2_01_F), 250
 13_3 (C1_06_P), 248
 13_3_N (C1_06N_F), 246
 13_3_Z (C1_06_F), 247
 14_1 (D1_01_M), 448
 14_11 (D1_02_M), 450
 14_11_N (D1_02_F), 449
 14_12 (D1_03_M), 452
 14_12_N (D1_03_F), 451
 14_13 (D1_04_M), 454
 14_13_N (D1_04_F), 453
 14_14 (D1_05_M), 456
 14_14_N (D1_05_F), 455
 14_15 (D1_06_M), 458
 14_15_N (D1_06_F), 457
 14_1_N (D1_01_F), 447
 14_2 (D1_08_M), 462
 14_22 (D1_09_M), 466
 14_22_N (D1_09_F), 465
 14_23 (D1_10_M), 468
 14_23_N (D1_10_F), 467
 14_24 (D1_11_M), 470
 14_24_N (D1_11_F), 469
 14_25 (D1_12_M), 472
 14_25_N (D1_12_F), 471
 14_26 (D1_15_M), 478
 14_26_N (D1_15_F), 477
 14_2_N (D1_08_F), 461
 14_3 (D1_07_M), 460
 14_3_N (D1_07_F), 459
 14_4 (D1_13_M), 474
 14_4_N (D1_13_F), 473
 14_5 (D1_14_M), 476
 14_5_N (D1_14_F), 475
 15_1 (D2_01_M), 480
 15_11 (D2_02_M), 484
 15_11_N (D2_02_F), 483
 15_12 (D2_03_M), 486
 15_12_N (D2_03_F), 485
 15_13 (D2_04_M), 488
 15_13_N (D2_04_F), 487
 15_14 (D2_05_M), 490
 15_14_N (D2_05_F), 489
 15_15 (D2_06_M), 492
 15_15_N (D2_06_F), 491
 15_16 (D2_06_P), 493
 15_1_N (D2_01_F), 479
 16_1_F (D3_01_F), 494
 17_1 (D4_01_M), 496
 17_1_N (D4_01_F), 495
 17_21 (D4_02_M), 499
 17_21_N (D4_02_F), 498
 17_22 (D4_03_M), 502
 17_22_N (D4_03_F), 501
 17_31 (D4_02_P), 500
 17_31_N (D4_02N_F), 497
 17_32 (D4_04_P), 504
 17_32_Z (D4_04_F), 503
 17_4 (D4_05_M), 506
 17_4_N (D4_05_F), 505
 18_1 (E1_02_P), 511
 18_1_Z (E1_02_F), 510
 18_3 (E1_01_M), 508
 18_3_N (E1_01_F), 507
 19_1 (E2_01_M), 513
 19_1_N (E2_01_F), 512
 19_2 (E2_02_M), 516
 19_2_N (E2_02_F), 515
 19_31 (E2_03_P), 519
 19_31_N (E2_03N_F), 517
 19_31_Z (E2_03_F), 518
 19_32 (E2_04_P), 522
 19_32_N (E2_04N_F), 520
 19_32_Z (E2_04_F), 521
 20_11_F (E3_04_F), 528
 20_12_F (E3_05_F), 529
 20_13 (E3_02_P), 526
 20_13_N (E3_02N_F), 524
 20_13_Z (E3_02_F), 525
 20_1_F (E3_01_F), 523
 20_2_F (E3_03_F), 527
 21_1_F (E4_11_F), 548
 21_2_F (E4_12_F), 549
 21_3 (E4_01_M), 531
 21_311 (E4_02_M), 535

- 21_311_N (E4_02_F), 534
21_312 (E4_03_M), 537
21_312_N (E4_03_F), 536
21_313 (E4_04_M), 539
21_313_N (E4_04_F), 538
21_321 (E4_05_M), 541
21_321_N (E4_05_F), 540
21_322 (E4_06_M), 543
21_322_N (E4_06_F), 542
21_33 (E4_07_M), 545
21_33_N (E4_07_F), 544
21_34 (E4_13_M), 551
21_34_N (E4_13_F), 550
21_35 (E4_08_M), 547
21_35_N (E4_08_F), 546
21_36 (E4_14_P), 554
21_36_N (E4_14N_F), 552
21_36_Z (E4_14_F), 553
21_371 (E4_15_P), 558
21_371_N (E4_15N_F), 555
21_372 (E4_15_M), 557
21_372_N (E4_15_F), 556
21_381 (E4_16_P), 562
21_381_N (E4_16N_F), 559
21_382 (E4_16_M), 561
21_382_N (E4_16_F), 560
21_3_N (E4_01_F), 530
22_1_F (E5_04_F), 568
22_2 (E5_05_M), 570
22_2_N (E5_05_F), 569
22_31 (E5_02_M), 565
22_31_N (E5_02_F), 564
22_32 (E5_03_M), 567
22_32_N (E5_03_F), 566
22_33 (E5_06_M), 572
22_33_N (E5_06_F), 571
22_3_F (E5_01_F), 563
23_1 (E8_01_M), 586
23_1_N (E8_01_F), 585
24_1 (E6_01_M), 574
24_1_N (E6_01_F), 573
25_1 (E7_01_M), 576
25_11 (E7_03_M), 578
25_11_N (E7_03_F), 577
25_12 (E7_04_M), 580
25_12_N (E7_04_F), 579
25_1_N (E7_01_F), 575
25_2 (E7_05_M), 582
25_21 (E7_06_M), 584
25_21_N (E7_06_F), 583
25_2_N (E7_05_F), 581
26_1 (F1_06_M), 591
26_11 (F1_07_M), 593
26_11_N (F1_07_F), 592
26_1_N (F1_06_F), 590
26_2 (F1_08_M), 595
26_211 (F1_09_M), 597
26_211_N (F1_09_F), 596
26_212 (F1_10_M), 599
26_212_N (F1_10_F), 598
26_213 (F1_11_M), 601
26_213_N (F1_11_F), 600
26_22 (F1_12_M), 603
26_22_N (F1_12_F), 602
26_2_N (F1_08_F), 594
26_3 (F1_13_M), 605
26_3_N (F1_13_F), 604
26_4_F (F1_04_F), 587
27_1_F (F2_01_F), 606
27_21 (F2_02_M), 608
27_21_N (F2_02_F), 607
27_22 (F2_03_M), 610
27_22_N (F2_03_F), 609
27_23 (F2_08_M), 618
27_23_N (F2_08_F), 617
27_24 (F2_09_M), 620
27_24_N (F2_09_F), 619
27_2_F (F2_07_F), 616
27_31 (F2_10_M), 622
27_31_N (F2_10_F), 621
27_32 (F2_11_M), 624
27_32_N (F2_11_F), 623
27_33 (F2_12_M), 626
27_33_N (F2_12_F), 625
27_3_F (F2_04_F), 611
27_4 (F2_05_M), 613
27_41 (F2_06_M), 615
27_41_N (F2_06_F), 614
27_4_N (F2_05_F), 612
28_1 (F3_01_M), 630
28_11 (F3_02_M), 634
28_11_N (F3_02_F), 633
28_12 (F3_03_M), 636
28_12_N (F3_03_F), 635
28_13 (F3_04_M), 638
28_13_N (F3_04_F), 637
28_14 (F3_05_M), 640
28_14_N (F3_05_F), 639
28_15 (F3_06_M), 642
28_15_N (F3_06_F), 641
28_16 (F3_07_M), 644
28_16_N (F3_07_F), 643
28_17_F (F3_08_F), 645
28_18_F (F3_09_F), 646

- 28_1_N (F3_01_F), 629
29_1 (F4_01_M), 648
29_1_N (F4_01_F), 647
29_2 (F4_02_M), 650
29_2_N (F4_02_F), 649
30_1 (F5_01_M), 652
30_11 (F5_04_M), 656
30_11_N (F5_04_F), 655
30_12 (F5_05_M), 658
30_12_N (F5_05_F), 657
30_13 (F5_06_M), 660
30_13_N (F5_06_F), 659
30_14 (F5_07_M), 662
30_14_N (F5_07_F), 661
30_1_N (F5_01_F), 651
30_2_F (F5_02_F), 653
30_3_F (F5_03_F), 654
31_1_F (F6_01_F), 663
32_1 (G1_01_P), 700
32_1_N (G1_01_F), 699
32_21 (G1_02_P), 703
32_21_N (G1_02N_F), 701
32_21_Z (G1_02_F), 702
32_22 (G1_03_P), 705
32_22_Z (G1_03_F), 704
32_3 (G1_04_P), 707
32_32 (G1_05_P), 710
32_321 (G1_06_P), 713
32_321_N (G1_06N_F), 711
32_321_Z (G1_06_F), 712
32_322 (G1_07_P), 716
32_322_N (G1_07N_F), 714
32_322_Z (G1_07_F), 715
32_32_N (G1_05N_F), 708
32_32_Z (G1_05_F), 709
32_3_Z (G1_04_F), 706
33_11_F (G2_02_F), 718
33_12_F (G2_03_F), 719
33_13_F (G2_04_F), 720
33_14_F (G2_05_F), 721
33_15_F (G2_06_F), 722
33_1_F (G2_01_F), 717
33_2_F (G2_07_F), 723
33_3_F (G2_08_F), 724
33_4_F (G2_09_F), 725
34_1 (G3_01_M), 727
34_1_N (G3_01_F), 726
34_2 (G3_02_P), 731
34_21 (G3_05_P), 739
34_21_Z (G3_05_F), 738
34_22 (G3_07_P), 741
34_22_Z (G3_07_F), 740
34_2_N (G3_02N_F), 729
34_2_Z (G3_02_F), 730
34_31 (G3_03_P), 734
34_31_N (G3_03N_F), 732
34_31_Z (G3_03_F), 733
34_32 (G3_04_P), 737
34_32_N (G3_04N_F), 735
34_32_Z (G3_04_F), 736
35_1_F (G4_02_F), 743
36_11_F (G4_03_F), 744
36_12 (G4_04_M), 746
36_12_N (G4_04_F), 745
36_21_F (G4_05_F), 747
36_22 (G4_06_M), 749
36_22_N (G4_06_F), 748
37_1_F (G4_01_F), 742
38_1_F (G5_01_F), 750
38_21_F (G5_02_F), 751
38_22 (G5_03_P), 753
38_22_Z (G5_03_F), 752
39_11_F (G6_02_F), 755
39_12_F (G6_03_F), 756
39_13_F (G6_04_F), 757
39_1_F (G6_01_F), 754
40_1_F (I4_01_F), 888
41_1 (I1_08_M), 797
41_1_N (I1_08_F), 796
41_2 (I1_09_M), 801
41_2_N (I1_09_F), 800
41_3 (I1_10_M), 803
41_3_N (I1_10_F), 802
41_4 (I1_11_P), 805
41_4_Z (I1_11_F), 804
42_1 (I1_12_M), 807
42_11 (I1_13_M), 809
42_11_N (I1_13_F), 808
42_1_N (I1_12_F), 806
42_2 (I1_14_M), 811
42_2_N (I1_14_F), 810
43_1 (I1_15_M), 813
43_1_N (I1_15_F), 812
43_2 (I1_16_M), 815
43_2_N (I1_16_F), 814
43_3 (I1_17_P), 817
43_3_Z (I1_17_F), 816
44_1 (I1_18_M), 819
44_11 (I1_19_M), 821
44_11_N (I1_19_F), 820
44_1_N (I1_18_F), 818
44_2 (I1_20_M), 823
44_2_N (I1_20_F), 822
45_1 (I1_21_M), 825

- 45_1_N (I1_21_F), 824
45_2 (I1_22_M), 827
45_2_N (I1_22_F), 826
46_1 (I3_09_M), 862
46_10 (I3_10_M), 864
46_10_N (I3_10_F), 863
46_11 (I3_11_M), 866
46_11_N (I3_11_F), 865
46_12 (I3_12_P), 868
46_12_Z (I3_12_F), 867
46_13 (I3_13_P), 870
46_13_Z (I3_13_F), 869
46_1_N (I3_09_F), 861
46_2 (I3_14_M), 872
46_20 (I3_15_M), 874
46_20_N (I3_15_F), 873
46_21 (I3_16_M), 876
46_21_N (I3_16_F), 875
46_22 (I3_17_P), 878
46_22_Z (I3_17_F), 877
46_23 (I3_18_P), 880
46_23_Z (I3_18_F), 879
46_2_N (I3_14_F), 871
46_30 (I3_19_M), 882
46_30_N (I3_19_F), 881
46_31 (I3_20_M), 884
46_31_N (I3_20_F), 883
46_4 (I3_21_M), 886
46_4_N (I3_21_F), 885
46_5_F (I3_22_F), 887
47_11_F (I2_04_F), 833
47_1_F (I2_03_F), 832
47_21 (I2_05_M), 835
47_21_N (I2_05_F), 834
47_22 (I2_19_M), 856
47_22_N (I2_19_F), 855
47_23 (I2_18_M), 854
47_23_N (I2_18_F), 853
47_24 (I2_07_M), 837
47_24_N (I2_07_F), 836
47_31 (I2_08_M), 839
47_31_N (I2_08_F), 838
47_32 (I2_09_M), 841
47_32_N (I2_09_F), 840
47_33 (I2_10_M), 843
47_33_N (I2_10_F), 842
47_41 (I2_20_M), 858
47_41_N (I2_20_F), 857
47_42 (I2_21_M), 860
47_42_N (I2_21_F), 859
47_43 (I2_13_M), 845
47_43_N (I2_13_F), 844
47_5 (I2_14_M), 847
47_5_N (I2_14_F), 846
47_6 (I2_15_P), 850
47_6_N (I2_15N_F), 848
47_6_Z (I2_15_F), 849
47_7_F (I2_16_F), 851
47_8_F (I2_17_F), 852
48_1_F (I5_01_F), 889
49_1_F (I6_01_F), 890
50_1 (H1_08_M), 767
50_11 (H1_09_P), 769
50_11_Z (H1_09_F), 768
50_1_N (H1_08_F), 766
50_2 (H1_05_M), 760
50_21 (H1_06_P), 763
50_21_Z (H1_06_F), 762
50_2_N (H1_05_F), 759
50_3 (H1_05_P), 761
50_3_N (H1_05N_F), 758
50_4 (H1_10_M), 771
50_4_N (H1_10_F), 770
50_5 (H1_07_M), 765
50_5_N (H1_07_F), 764
51_1_F (H3_01_F), 775
51_21_F (H3_03_F), 777
51_22 (H3_04_P), 779
51_22_Z (H3_04_F), 778
51_2_F (H3_02_F), 776
51_31 (H3_05_M), 781
51_31_N (H3_05_F), 780
51_32 (H3_06_M), 783
51_32_N (H3_06_F), 782
52_1 (H4_03_M), 788
52_1_N (H4_03_F), 787
52_2 (H4_04_M), 790
52_2_N (H4_04_F), 789
52_3 (H4_02_P), 786
52_3_N (H4_01_F), 784
52_3_Z (H4_02_F), 785
53_1_F (H5_01_F), 793
53_2 (H5_02_M), 795
53_2_N (H5_02_F), 794
54_1_F (H2_01_F), 772
54_2 (H2_02_P), 774
54_2_Z (H2_02_F), 773
55_1_F (K1_01_F), 1027
55_2_F (K1_02_F), 1028
55_3_F (K1_03_F), 1029
56_1 (J1_01_M), 991
56_11 (J1_04_M), 999
56_11_N (J1_04_F), 998
56_121 (J1_05_M), 1001

- 56_121_N (J1_05_F), 1000
56_122 (J1_06_M), 1003
56_122_N (J1_06_F), 1002
56_13_WB (J1_02_S), 994
56_14 (J1_03_P), 997
56_14_N (J1_03N_F), 995
56_14_Z (J1_03_F), 996
56_1_N (J1_01_F), 990
56_21_F (J1_07_F), 1004
56_22_F (J1_08_F), 1005
56_3 (J1_09_M), 1007
56_3_N (J1_09_F), 1006
57_1 (J2_01_M), 1009
57_11 (J2_02_M), 1013
57_11_N (J2_02_F), 1012
57_12 (J2_03_M), 1015
57_12_N (J2_03_F), 1014
57_1_N (J2_01_F), 1008
57_2 (J2_04_M), 1017
57_21 (J2_05_M), 1019
57_21_N (J2_05_F), 1018
57_2_N (J2_04_F), 1016
57_3 (J2_06_M), 1021
57_3_N (J2_06_F), 1020
58_1 (J3_01_P), 1024
58_1_N (J3_01N_F), 1022
58_1_Z (J3_01_F), 1023
58_21_F (J3_03_F), 1026
58_2_F (J3_02_F), 1025
60_0_F (L1_01_F), 1030
60_1_F (L1_02_F), 1031
60_2_F (L1_03_F), 1032
61_0_F (L2_01_F), 1033
61_1_F (L2_02_F), 1034
62_0_F (L3_01_F), 1035
62_1_F (L3_02_F), 1036
62_2_F (L3_03_F), 1037
62_3_F (L3_04_F), 1038
63_0_F (L4_01_F), 1039
64_0_F (L5_01_F), 1040
64_1_F (L5_02_F), 1041
64_2_F (L5_03_F), 1042
64_3_F (L5_04_F), 1043
64_4_F (L5_05_F), 1044
64_5_F (L5_06_F), 1045
65_0_F (L6_01_F), 1046
65_11_F (L6_03_F), 1048
65_1_F (L6_02_F), 1047
65_21_F (L6_05_F), 1050
65_2_F (L6_04_F), 1049
67_1_F (L7_01_F), 1051
67_2_F (L7_02_F), 1052
68_11_F (M1_02_F), 1054
68_1_F (M1_01_F), 1053
69_1_F (N1_01_F), 1055
A1_01_F, 24
A1_01_M, 25
A1_01_V, 26
A1_01_VN, 27
A1_02_F, 28
A1_02_M, 29
A1_03_F, 30
A1_03_M, 31
A1_04_F, 32
A1_04_M, 33
A1_05_F, 34
A1_05_M, 35
A1_07_F, 36
A1_07_M, 37
A1_08_F, 38
A1_08_M, 39
A1_09_F, 41
A1_09_P, 42
A1_09N_F, 40
A1_10_F, 43
A1_10_M, 44
A1_10_P, 45
A1_11_F, 46
A1_11_M, 47
A1_12_F, 48
A1_12_X, 49
A1_13_F, 50
A1_13_M, 51
A1_14_F, 52
A1_14_P, 53
A1_15_F, 55
A1_15_P, 56
A1_15N_F, 54
A1_16_F, 57
A1_16_P, 58
A1_17_F, 59
A1_17_P, 60
A1_18_F, 61
A1_18_M, 62
A2_01_F, 63
A2_01_M, 64
A2_01_V, 65
A2_01_VN, 66
A2_02_F, 67
A2_02_M, 68
A2_03_F, 69
A2_03_M, 70
A2_04_F, 71
A2_04_M, 72

- A2_05_F, 73
A2_05_M, 74
A2_06_F, 76
A2_06_P, 77
A2_06N_F, 75
A3_01_F, 78
A3_02_F, 79
A3_02_M, 80
A3_02_V, 81
A3_02_VN, 82
A3_04_F, 83
A3_04_M, 84
A3_04_V, 85
A3_04_VN, 86
A3_05_F, 88
A3_05_M, 89
A3_05_P, 90
A3_05N_F, 87
A3_06_F, 91
A3_07_F, 92
A3_07_M, 93
A3_08_F, 94
A3_08_M, 95
A3_09_F, 96
A3_09_M, 97
A3_10_F, 98
A3_10_M, 99
A3_11_F, 100
A3_11_M, 101
A3_12_F, 102
A3_12_M, 103
A3_13_F, 104
A3_13_M, 105
A3_14_F, 106
A3_14_M, 107
A4_01_F, 108
A5_01_F, 109
A5_02_F, 110
A6_01_F, 111
A6_02_F, 112
A6_03_F, 113
A6_03_M, 114
A6_04_F, 115
A6_04_P, 116
A7_01_F, 117
A7_02_F, 118
A7_03_F, 119
A7_04_F, 120
A7_05_F, 121
A7_06_F, 122
A7_07_F, 123
A7_07_M, 124
A7_07_V, 125
A7_07_VN, 126
A7_08_F, 127
A7_08_M, 128
A7_09_F, 129
A7_09_M, 130
A7_10_F, 131
A7_10_M, 132
A7_11_F, 133
A7_11_M, 134
A7_11_V, 135
A7_11_VN, 136
A7_12_F, 137
A7_12_M, 138
A7_12_V, 139
A7_12_VN, 140
A7_13_F, 141
A7_13_M, 142
A7_14_F, 143
A7_14_M, 144
A7_15_F, 145
A7_15_M, 146
A7_16_F, 147
A7_16_M, 148
A7_17_F, 149
A7_17_M, 150
A7_18_F, 151
A7_18_P, 152
A7_19_F, 153
A7_19_M, 154
A7_20_F, 155
A7_20_M, 156
A7_21_F, 157
A7_21_P, 158
A7_22_F, 159
A7_22_P, 160
A7_23_F, 161
A7_23_M, 162
A7_24_F, 163
A7_25_F, 164
A7_25_M, 165
A7_26_F, 166
A7_26_M, 167
A7_27_F, 168
A7_27_M, 169
A7_28_F, 170
A7_28_M, 171
A7_29_F, 172
A7_29_M, 173
A_02_WV (E1_01_X), 509
A_03_WV (E2_01_X), 514
A_04_WV (F1_05_X), 589

- A_05_WV (G3_01_X), 728
 A_06_N (I1_23_F), 828
 A_06_WV (I1_23_X), 829
 A_07_N (I1_24_F), 830
 A_07_WV (I1_24_X), 831
 A_08_N (H4_05_F), 791
 A_08_WV (H4_05_X), 792
 A_09_N (Z1_01_F), 1145
 A_09_WV (Z1_01_X), 1146
 A_10_N (A1_12_F), 48
 A_10_WV (A1_12_X), 49
 A_11_N (B1_15_F), 207
 A_11_WV (B1_15_X), 208
 A_20 (A1_01_V), 26
 A_20_N (A1_01_VN), 27
 A_21 (A2_01_V), 65
 A_21_N (A2_01_VN), 66
 A_22 (A3_02_V), 81
 A_22_N (A3_02_VN), 82
 A_23 (A3_04_V), 85
 A_23_N (A3_04_VN), 86
 A_24 (A7_07_V), 125
 A_24_N (A7_07_VN), 126
 A_25 (A7_11_V), 135
 A_25_N (A7_11_VN), 136
 A_26 (A7_12_V), 139
 A_26_N (A7_12_VN), 140
 A_27 (B1_01_V), 176
 A_27_N (B1_01_VN), 177
 A_28 (B1_07_V), 188
 A_28_N (B1_07_VN), 189
 A_29 (D1_08_V), 463
 A_29_N (D1_08_VN), 464
 A_30 (D2_01_V), 481
 A_30_N (D2_01_VN), 482
 A_31 (E4_01_V), 532
 A_31_N (E4_01_VN), 533
 A_32 (F2_13_V), 627
 A_32_N (F2_13_VN), 628
 A_33 (F3_01_V), 631
 A_33_N (F3_01_VN), 632
 A_34 (I1_08_V), 798
 A_34_N (I1_08_VN), 799
 A_35 (J1_01_V), 992
 A_35_N (J1_01_VN), 993
 A_36 (J2_01_V), 1010
 A_36_N (J2_01_VN), 1011
- B1_01_F, 174
 B1_01_M, 175
 B1_01_V, 176
 B1_01_VN, 177
 B1_02_F, 178
 B1_02_M, 179
 B1_03_F, 180
 B1_03_M, 181
 B1_04_F, 182
 B1_04_M, 183
 B1_05_F, 184
 B1_05_M, 185
 B1_07_F, 186
 B1_07_M, 187
 B1_07_V, 188
 B1_07_VN, 189
 B1_08_F, 190
 B1_08_M, 191
 B1_09_F, 192
 B1_09_M, 193
 B1_09_P, 194
 B1_10_F, 195
 B1_10_M, 196
 B1_11_F, 197
 B1_11_M, 198
 B1_12_F, 199
 B1_12_M, 200
 B1_12_P, 201
 B1_13_F, 202
 B1_13_M, 203
 B1_14_F, 204
 B1_14_M, 205
 B1_14_P, 206
 B1_15_F, 207
 B1_15_X, 208
 B1_16_F, 209
 B1_16_P, 210
 B1_17_F, 211
 B1_17_P, 212
 B1_18_F, 213
 B1_18_M, 214
 B1_18_P, 215
 B1_19_F, 217
 B1_19_P, 218
 B1_19N_F, 216
 B1_20_F, 220
 B1_20_P, 221
 B1_20N_F, 219
 B1_21_F, 222
 B1_21_M, 223
 B1_22_F, 224
 B1_22_M, 225
 B1_23_F, 226
 B1_23_M, 227
 B1_24_F, 228
 B1_24_M, 229
 B2_01_F, 230

- B2_01_M, 231
B2_02_F, 232
B2_02_P, 233
B3_01_F, 234
B3_02_F, 235
B3_02_M, 236
B4_01_F, 237
B4_02_F, 238
B5_01_F, 239
- C1_01_F, 240
C1_02_F, 241
C1_02_P, 242
C1_03_S, 243
C1_04_F, 243
C1_04_P, 244
C1_05_S, 245
C1_06_F, 247
C1_06_P, 248
C1_06N_F, 246
C2_01_F, 250
C2_01_P, 251
C2_01N_F, 249
C2_02_F, 252
C2_02_P, 253
C_01 (Y1_01_P), 1069
C_01_N (Y1_01N_F), 1067
C_01_Z (Y1_01_F), 1068
C_02 (Y1_02_P), 1071
C_02_Z (Y1_02_F), 1070
C_10 (Y2_02_P), 1077
C_11 (Y2_01_P), 1074
C_11_N (Z0_01_F), 1144
C_12 (Y2_08_P), 1090
C_13 (Y2_09_P), 1093
C_14 (Y2_02_M), 1076
C_141 (Y2_03_M), 1079
C_141_N (Y2_03_F), 1078
C_142 (Y2_04_M), 1081
C_142_N (Y2_04_F), 1080
C_143 (Y2_05_M), 1083
C_143_N (Y2_05_F), 1082
C_144 (Y2_06_M), 1085
C_144_N (Y2_06_F), 1084
C_145 (Y2_07_M), 1087
C_145_N (Y2_07_F), 1086
C_14_N (Y2_02_F), 1075
C_16 (Y2_01_M), 1073
C_16_N (Y2_01_F), 1072
C_17 (Y2_08_M), 1089
C_17_N (Y2_08_F), 1088
C_18 (Y2_09_M), 1092
C_18_N (Y2_09_F), 1091
- C_20 (Y3_01_P), 1096
C_21_WI (Y3_02_S), 1097
C_22 (Y3_01_M), 1095
C_22_N (Y3_01_F), 1094
C_23 (Y3_03_M), 1099
C_23_N (Y3_03_F), 1098
C_251_WB (Y3_06_S), 1102
C_26 (Y3_05_M), 1101
C_26_N (Y3_05_F), 1100
C_27 (Y3_07_M), 1104
C_27_N (Y3_07_F), 1103
C_30 (Y4_01_M), 1106
C_30_N (Y4_01_F), 1105
C_31 (Y4_02_M), 1108
C_311 (Y4_03_M), 1110
C_311_N (Y4_03_F), 1109
C_312 (Y4_04_M), 1112
C_312_N (Y4_04_F), 1111
C_31_N (Y4_02_F), 1107
C_32 (Y4_05_M), 1114
C_32_N (Y4_05_F), 1113
C_33 (Y4_06_M), 1116
C_33_N (Y4_06_F), 1115
C_41 (Y5_01_P), 1119
C_42 (Y5_01_M), 1118
C_42_N (Y5_01_F), 1117
C_43 (Y5_02_P), 1121
C_43_Z (Y5_02_F), 1120
C_45 (Y5_03_M), 1123
C_45_N (Y5_03_F), 1122
C_46 (Y5_04_P), 1125
C_46_Z (Y5_04_F), 1124
C_511 (Y6_01_P), 1128
C_512 (Y6_01_M), 1127
C_512_N (Y6_01_F), 1126
C_521 (Y6_02_M), 1130
C_521_N (Y6_02_F), 1129
C_522 (Y6_03_M), 1132
C_522_N (Y6_03_F), 1131
C_531 (Y6_04_M), 1134
C_531_N (Y6_04_F), 1133
C_532 (Y6_05_M), 1136
C_532_N (Y6_05_F), 1135
C_541 (Y6_06_P), 1139
C_542 (Y6_06_M), 1138
C_542_N (Y6_06_F), 1137
C_551 (Y6_07_M), 1141
C_551_N (Y6_07_F), 1140
C_552 (Y6_08_M), 1143
C_552_N (Y6_08_F), 1142
catalogs, 254

- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, *112, 254*
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, *111, 255*
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, *113–116, 255*
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, *256, 518, 519, 521, 522*
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, *256, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–650, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, *257, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–648, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, *257, 581, 582*
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, *258, 1051*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 258, 588–606, 609, 610, 614–616, 619, 620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–610, 614–620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, *261, 663*
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, *261, 672, 696, 844, 845, 848–850, 859, 860*
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, *262, 585, 586*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, *264*
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, *265, 590–593, 604, 605, 629–646, 653, 654, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, *265, 754–757*
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, *266, 503, 504*
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, *268, 750*
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, *157–160, 268, 588–605*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, *269, 671*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, *269, 510, 511*
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, *59, 60, 119, 121, 123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 270, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Defi, *110, 271*
- CHOP_CHIQI_Dekompression, *271, 672, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, *83–86, 92, 93, 100–103, 272*
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, *272, 1105–1116*
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, *164, 165, 170, 171, 273*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, *273, 1004, 1005*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, *275, 1005*
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, *276, 889*
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, *276, 704, 705*
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, *277, 780–783, 1055*
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, *278, 672, 696, 844, 845, 848–850, 857–860*
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, *48, 49, 207–212, 279, 588, 589, 791, 792, 828–831, 869, 870, 879, 880*
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, *279, 671*
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, *280, 700–716*
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, *240–245, 280*
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, *281, 583, 584*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, *282, 1047*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, *282, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, *283, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, *283, 1046*
- CHOP_CHIQI_Hernien, *284, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, *284, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, *290, 1030*
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, *290, 1031–1034*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, *79–90, 94–107, 117, 122, 291, 588–605, 621–624*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, *120, 121, 293*

- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 296, 1032
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 52, 53, 55–60, 78–82, 87, 90, 96–99, 285
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, 118, 121, 133–152, 159, 160, 170–173, 285
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 123–126, 153–158, 163–165, 286, 679
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 288, 685
- CHOP_CHIQI_HirnOP, 235, 236, 296
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 298, 887
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 299, 674–676, 806–811
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 297, 674–678, 796–811, 828, 829
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 297, 668, 669, 678, 680, 796–801, 804, 805, 808, 809, 812, 813, 816, 817, 820, 821, 828–831, 861–884
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 299, 1052
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 300, 1053
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 300, 726–741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 301, 730, 731, 740, 741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 301, 729–731, 738–741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 302, 730, 731, 738–741
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 302, 517–522
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 303, 674–676, 680, 681, 812–823, 830, 831
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 304, 674–676, 818–823
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304, 530–533, 538–547, 550–563, 682, 690
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 305, 530–533, 540–547, 550–563, 682
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305, 683, 694, 834–837, 848–850, 855, 856
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 306, 696, 844, 845
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307, 1036, 1037
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 308, 1037
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308, 1035, 1038
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 307, 553, 554
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 309
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 91, 309
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 310, 1033, 1034
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310, 564–567, 571, 572
- CHOP_CHIQI_Magenresektion, 310, 564–567, 571, 572
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 312
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 312
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 313
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 313
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 314
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 314
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 315
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 316
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 317
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 161, 162, 318
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 318, 685
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 319, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 320, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 320, 768, 769
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 322, 1042
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 322, 1041
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 323, 1043
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 321, 1040, 1044, 1045
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 321, 1045
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 323, 565–567, 571–574
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 92–95, 246–248, 324, 1000–1003
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379, 1026
- CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 404, 633–646, 654, 664–667, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 405, 685, 733, 734, 736, 737, 745, 746
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 405, 1053,

- 1054*
- CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 406, *1053*
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407, *575–580*
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 408, *1039, 1044*
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406, *575, 576, 579, 580*
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 407, *575–580*
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408, *758–765, 1055*
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 409, *762, 763*
- CHOP_CHIQI_Perikard, *115, 116, 409*
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, 410, *669, 686, 871–884*
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, 410, *669, 687, 871, 872, 875–884*
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 411, *505, 506*
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411, *498–502*
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 412, *784–792*
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412, *651–653, 655–662*
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 413, *794, 795, 1055*
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 413, *527*
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, *123–126, 153–158, 163–169, 414, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 415, *530–533, 540–547, 550–563*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 415, *538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690*
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 416, *538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690*
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 416, *751–753*
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 417, *495–497, 500, 503, 504*
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 418, *751–753*
- CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418, *1055*
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 419, *672, 696, 697, 832, 833, 844–847, 851–854, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 420, *523–526, 528, 529, 691*
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 421, *697, 832, 846, 847, 851–854*
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 421, *691*
- CHOP_CHIQI_Sectio, *422, 701–707, 709, 710, 712, 713, 715, 716*
- CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, *422, 668, 669, 693, 861–870, 881–884*
- CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, *423, 668, 669, 693, 861, 862, 865–870, 881–884*
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, *109, 423*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, *424, 694, 698, 834, 835, 838, 839, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, *424, 694, 698, 834, 835, 838–841, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, *425, 694, 698, 699, 834, 835, 838–843, 855, 856*
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, *427, 773, 774*
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, *157–160, 428, 594–601, 604, 605*
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, *430, 588, 594–605*
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, *431, 602–605*
- CHOP_CHIQI_Stroke, *217, 218, 220, 221, 232, 233, 431*
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, *432*
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, *433*
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, *433, 501, 502*
- CHOP_CHIQI_TEPABST, *434, 668, 669, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831, 861–884*
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, *83–86, 88–90, 92–95, 100–107, 434*
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, *213–215, 222–229, 435*
- CHOP_CHIQI_Thrombolysse, *192–194, 435*
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, *436, 555, 557–563*
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, *436, 1145, 1146*
- CHOP_CHIQI_Tracheostomie, *691*
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere, *438, 1049, 1050*
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, *439, 1049, 1050*
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, *437, 691*
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, *440, 776–779*
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, *440, 1022–1024*
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, *444, 748, 749*
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, *444, 588, 589,*

- 592, 593, 604, 605
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 445, 697, 832,
 846, 847, 851–854
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
 446, 694, 696, 834, 835, 844, 845,
 855, 856
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 446,
 697, 832, 846, 847, 852–854
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 447, 780, 781,
 1055
- D1_01_F, 447
 D1_01_M, 448
 D1_02_F, 449
 D1_02_M, 450
 D1_03_F, 451
 D1_03_M, 452
 D1_04_F, 453
 D1_04_M, 454
 D1_05_F, 455
 D1_05_M, 456
 D1_06_F, 457
 D1_06_M, 458
 D1_07_F, 459
 D1_07_M, 460
 D1_08_F, 461
 D1_08_M, 462
 D1_08_V, 463
 D1_08_VN, 464
 D1_09_F, 465
 D1_09_M, 466
 D1_10_F, 467
 D1_10_M, 468
 D1_11_F, 469
 D1_11_M, 470
 D1_12_F, 471
 D1_12_M, 472
 D1_13_F, 473
 D1_13_M, 474
 D1_14_F, 475
 D1_14_M, 476
 D1_15_F, 477
 D1_15_M, 478
 D2_01_F, 479
 D2_01_M, 480
 D2_01_V, 481
 D2_01_VN, 482
 D2_02_F, 483
 D2_02_M, 484
 D2_03_F, 485
 D2_03_M, 486
 D2_04_F, 487
 D2_04_M, 488
 D2_05_F, 489
 D2_05_M, 490
 D2_06_F, 491
 D2_06_M, 492
 D2_06_P, 493
 D3_01_F, 494
 D4_01_F, 495
 D4_01_M, 496
 D4_02_F, 498
 D4_02_M, 499
 D4_02_P, 500
 D4_02N_F, 497
 D4_03_F, 501
 D4_03_M, 502
 D4_04_F, 503
 D4_04_P, 504
 D4_05_F, 505
 D4_05_M, 506
- E1_01_F, 507
 E1_01_M, 508
 E1_01_X, 509
 E1_02_F, 510
 E1_02_P, 511
 E2_01_F, 512
 E2_01_M, 513
 E2_01_X, 514
 E2_02_F, 515
 E2_02_M, 516
 E2_03_F, 518
 E2_03_P, 519
 E2_03N_F, 517
 E2_04_F, 521
 E2_04_P, 522
 E2_04N_F, 520
 E3_01_F, 523
 E3_02_F, 525
 E3_02_P, 526
 E3_02N_F, 524
 E3_03_F, 527
 E3_04_F, 528
 E3_05_F, 529
 E4_01_F, 530
 E4_01_M, 531
 E4_01_V, 532
 E4_01_VN, 533
 E4_02_F, 534
 E4_02_M, 535
 E4_03_F, 536
 E4_03_M, 537
 E4_04_F, 538
 E4_04_M, 539
 E4_05_F, 540

- E4_05_M, 541
E4_06_F, 542
E4_06_M, 543
E4_07_F, 544
E4_07_M, 545
E4_08_F, 546
E4_08_M, 547
E4_11_F, 548
E4_12_F, 549
E4_13_F, 550
E4_13_M, 551
E4_14_F, 553
E4_14_P, 554
E4_14N_F, 552
E4_15_F, 556
E4_15_M, 557
E4_15_P, 558
E4_15N_F, 555
E4_16_F, 560
E4_16_M, 561
E4_16_P, 562
E4_16N_F, 559
E5_01_F, 563
E5_02_F, 564
E5_02_M, 565
E5_03_F, 566
E5_03_M, 567
E5_04_F, 568
E5_05_F, 569
E5_05_M, 570
E5_06_F, 571
E5_06_M, 572
E6_01_F, 573
E6_01_M, 574
E7_01_F, 575
E7_01_M, 576
E7_03_F, 577
E7_03_M, 578
E7_04_F, 579
E7_04_M, 580
E7_05_F, 581
E7_05_M, 582
E7_06_F, 583
E7_06_M, 584
E8_01_F, 585
E8_01_M, 586
elapsed, 587

F1_04_F, 587
F1_05_F, 588
F1_05_X, 589
F1_06_F, 590
F1_06_M, 591

F1_07_F, 592
F1_07_M, 593
F1_08_F, 594
F1_08_M, 595
F1_09_F, 596
F1_09_M, 597
F1_10_F, 598
F1_10_M, 599
F1_11_F, 600
F1_11_M, 601
F1_12_F, 602
F1_12_M, 603
F1_13_F, 604
F1_13_M, 605
F2_01_F, 606
F2_02_F, 607
F2_02_M, 608
F2_03_F, 609
F2_03_M, 610
F2_04_F, 611
F2_05_F, 612
F2_05_M, 613
F2_06_F, 614
F2_06_M, 615
F2_07_F, 616
F2_08_F, 617
F2_08_M, 618
F2_09_F, 619
F2_09_M, 620
F2_10_F, 621
F2_10_M, 622
F2_11_F, 623
F2_11_M, 624
F2_12_F, 625
F2_12_M, 626
F2_13_F, 627
F2_13_V, 627
F2_13_VN, 628
F3_01_F, 629
F3_01_M, 630
F3_01_V, 631
F3_01_VN, 632
F3_02_F, 633
F3_02_M, 634
F3_03_F, 635
F3_03_M, 636
F3_04_F, 637
F3_04_M, 638
F3_05_F, 639
F3_05_M, 640
F3_06_F, 641
F3_06_M, 642

- F3_07_F, 643
 F3_07_M, 644
 F3_08_F, 645
 F3_09_F, 646
 F4_01_F, 647
 F4_01_M, 648
 F4_02_F, 649
 F4_02_M, 650
 F5_01_F, 651
 F5_01_M, 652
 F5_02_F, 653
 F5_03_F, 654
 F5_04_F, 655
 F5_04_M, 656
 F5_05_F, 657
 F5_05_M, 658
 F5_06_F, 659
 F5_06_M, 660
 F5_07_F, 661
 F5_07_M, 662
 F6_01_F, 663
 F_28_11_Aus, 588, 589, 664
 F_28_12_Aus, 588, 589, 664
 F_28_13_Aus, 588, 589, 665
 F_28_15_Aus, 588, 589, 666
 F_28_17_Aus, 588, 589, 666
 F_28_18_Aus, 588, 589, 667
 F_46_1_Aus, 668, 885, 886
 F_46_2_Aus, 668, 885, 886
 F_46_3_Aus, 669, 885, 886
 F_Aorta_exclusion, 633–644, 646, 654–660, 664–667, 670
 F_Aorta_inclusion, 645, 646, 661, 662, 667, 670
 F_Cholecystektomie, 507–511, 671
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 671, 672, 696, 844–847, 859, 860
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 672, 696, 844–847
 F_Geburt, 673, 700–716
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 673, 806–809
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 674, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 675, 826, 827
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 675, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 676, 824, 825
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 677, 806–811
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 677, 677, 802, 803, 806–811
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 677, 678, 802, 803, 806–811
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 163, 168, 169, 679
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 679, 681, 814, 815, 818–823
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 680, 818–821
 F_Knie_TEP_andere_aus, 681, 818–823
 F_Kolonresektion, 534–537, 555–557, 559–563, 681
 F_komplexe_Diagnose, 536, 537, 542, 543, 555–563, 682
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 672, 682, 696, 698, 699, 838–847, 857–860
 F_Neugeborenes, 683, 717–725
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 534, 535, 540, 541, 555–557, 559–563, 684
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 163, 168, 169, 684
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 685, 748, 749
 F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Polytrauma, 604, 605, 687, 890
 F_Polytrauma_exclusion, 588–603, 688, 758–771, 889, 1055
 F_Rektum_ex, 534–537, 555–557, 559–563, 690
 F_schwere_Komplikationen, 690, 785, 786, 804, 805, 816, 817, 849, 850
 F_SDRsek_Tracheostomie_sameday, 691
 F_Sex, 673, 692, 726–741, 750–757
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 692, 867, 868
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 693, 867, 868
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 672, 683, 693, 696–699, 836–847, 853, 854, 857–860
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 672, 683, 694, 694, 696–699, 836–847, 853–860
 F_Tot, 25, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 44, 47, 51, 62, 64, 68, 70, 72, 74, 80, 84, 89, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 114, 124, 128, 130, 132, 134, 138, 142, 144, 146, 148, 150, 154, 156, 162, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 179, 181, 183, 185, 187, 191, 193, 196, 198, 200, 203, 205, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 236, 449, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 466, 468,

- 470, 472, 474, 476, 478, 480, 484,
486, 488, 490, 492, 496, 499, 502,
506, 508, 513, 516, 531, 535, 537,
539, 541, 543, 545, 547, 551, 558,
562, 565, 567, 570, 572, 574, 576,
578, 580, 582, 584, 586, 591, 593,
595, 597, 599, 601, 603, 605, 608,
610, 613, 615, 618, 620, 622, 624,
626, 630, 634, 636, 638, 640, 642,
644, 648, 650, 652, 656, 658, 660,
662, 695, 701, 727, 746, 749, 760,
765, 767, 771, 781, 783, 788, 790,
795, 797, 801, 803, 807, 809, 811,
813, 815, 819, 821, 823, 825, 827,
835, 837, 839, 841, 843, 845, 847,
854, 856, 858, 860, 862, 864, 866,
872, 874, 876, 882, 884, 886, 991,
999, 1001, 1003, 1007, 1009, 1013,
1015, 1017, 1019, 1021, 1073, 1076,
1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089,
1092, 1095, 1099, 1101, 1104, 1106,
1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118,
1123, 1127, 1130, 1132, 1134, 1136,
1138, 1141, 1143
- F_Verlegung, 26, 65, 81, 85, 125, 135, 139,
176, 188, 463, 481, 532, 628, 631,
695, 798, 992, 1010
- F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
696, 846, 847
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
672, 696, 697, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
672, 696, 698, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
672, 696, 699, 844–847, 857–860
- F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
672, 683, 696, 697, 698, 699,
836–847, 857–860
- G1_01_F, 699
G1_01_P, 700
G1_02_F, 702
G1_02_P, 703
G1_02N_F, 701
G1_03_F, 704
G1_03_P, 705
G1_04_F, 706
G1_04_P, 707
G1_05_F, 709
G1_05_P, 710
G1_05N_F, 708
G1_06_F, 712
G1_06_P, 713
G1_06N_F, 711
G1_07_F, 715
G1_07_P, 716
G1_07N_F, 714
G2_01_F, 717
G2_02_F, 718
G2_03_F, 719
G2_04_F, 720
G2_05_F, 721
G2_06_F, 722
G2_07_F, 723
G2_08_F, 724
G2_09_F, 725
G3_01_F, 726
G3_01_M, 727
G3_01_X, 728
G3_02_F, 730
G3_02_P, 731
G3_02N_F, 729
G3_03_F, 733
G3_03_P, 734
G3_03N_F, 732
G3_04_F, 736
G3_04_P, 737
G3_04N_F, 735
G3_05_F, 738
G3_05_P, 739
G3_07_F, 740
G3_07_P, 741
G4_01_F, 742
G4_02_F, 743
G4_03_F, 744
G4_04_F, 745
G4_04_M, 746
G4_05_F, 747
G4_06_F, 748
G4_06_M, 749
G5_01_F, 750
G5_02_F, 751
G5_03_F, 752
G5_03_P, 753
G6_01_F, 754
G6_02_F, 755
G6_03_F, 756
G6_04_F, 757
H1_05_F, 759
H1_05_M, 760
H1_05_P, 761
H1_05N_F, 758
H1_06_F, 762
H1_06_P, 763
H1_07_F, 764

- H1_07_M, 765
H1_08_F, 766
H1_08_M, 767
H1_09_F, 768
H1_09_P, 769
H1_10_F, 770
H1_10_M, 771
H2_01_F, 772
H2_02_F, 773
H2_02_P, 774
H3_01_F, 775
H3_02_F, 776
H3_03_F, 777
H3_04_F, 778
H3_04_P, 779
H3_05_F, 780
H3_05_M, 781
H3_06_F, 782
H3_06_M, 783
H4_01_F, 784
H4_02_F, 785
H4_02_P, 786
H4_03_F, 787
H4_03_M, 788
H4_04_F, 789
H4_04_M, 790
H4_05_F, 791
H4_05_X, 792
H5_01_F, 793
H5_02_F, 794
H5_02_M, 795
- I1_08_F, 796
I1_08_M, 797
I1_08_V, 798
I1_08_VN, 799
I1_09_F, 800
I1_09_M, 801
I1_10_F, 802
I1_10_M, 803
I1_11_F, 804
I1_11_P, 805
I1_12_F, 806
I1_12_M, 807
I1_13_F, 808
I1_13_M, 809
I1_14_F, 810
I1_14_M, 811
I1_15_F, 812
I1_15_M, 813
I1_16_F, 814
I1_16_M, 815
I1_17_F, 816
- I1_17_P, 817
I1_18_F, 818
I1_18_M, 819
I1_19_F, 820
I1_19_M, 821
I1_20_F, 822
I1_20_M, 823
I1_21_F, 824
I1_21_M, 825
I1_22_F, 826
I1_22_M, 827
I1_23_F, 828
I1_23_X, 829
I1_24_F, 830
I1_24_X, 831
I2_03_F, 832
I2_04_F, 833
I2_05_F, 834
I2_05_M, 835
I2_07_F, 836
I2_07_M, 837
I2_08_F, 838
I2_08_M, 839
I2_09_F, 840
I2_09_M, 841
I2_10_F, 842
I2_10_M, 843
I2_13_F, 844
I2_13_M, 845
I2_14_F, 846
I2_14_M, 847
I2_15_F, 849
I2_15_P, 850
I2_15N_F, 848
I2_16_F, 851
I2_17_F, 852
I2_18_F, 853
I2_18_M, 854
I2_19_F, 855
I2_19_M, 856
I2_20_F, 857
I2_20_M, 858
I2_21_F, 859
I2_21_M, 860
I3_09_F, 861
I3_09_M, 862
I3_10_F, 863
I3_10_M, 864
I3_11_F, 865
I3_11_M, 866
I3_12_F, 867
I3_12_P, 868

- I3_13_F, 869
 I3_13_P, 870
 I3_14_F, 871
 I3_14_M, 872
 I3_15_F, 873
 I3_15_M, 874
 I3_16_F, 875
 I3_16_M, 876
 I3_17_F, 877
 I3_17_P, 878
 I3_18_F, 879
 I3_18_P, 880
 I3_19_F, 881
 I3_19_M, 882
 I3_20_F, 883
 I3_20_M, 884
 I3_21_F, 885
 I3_21_M, 886
 I3_22_F, 887
 I4_01_F, 888
 I5_01_F, 889
 I6_01_F, 890
 ICD_CHIQI_Adipositas, 585, 586, 891
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 557–559, 561–563, 891
 ICD_CHIQI_Aorta, 607–610, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 607–610, 612–615, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Barthel, 241–243, 893
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 726–741, 893
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 888, 894
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 475, 476, 895
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 742, 743, 751–753, 895
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 671, 896
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 590–593, 633, 634, 646, 655, 656, 661, 662, 664, 667, 896
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 544–547, 549–551, 555, 557–563, 897
 ICD_CHIQI_COPD, 479–482, 493, 897
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 485, 486, 898
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 487, 488, 898
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 489, 490, 899
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 491–493, 899
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 483, 484, 900
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 901, 1117–1119, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 901, 1091–1093
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, 906, 1006, 1007
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 906, 1070–1104, 1107–1125, 1140–1143
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 907, 1072–1074
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 907, 1068–1071
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 908, 1088–1090, 1113–1116, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 908, 1120–1125
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 909, 1137–1143
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 909, 1129–1136, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Dammriss, 702, 703, 910
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 544–547, 910
 ICD_CHIQI_Delir, 247, 248, 911
 ICD_CHIQI_Demenz, 246–248, 911
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 912, 1028
 ICD_CHIQI_Descensus, 755–757, 912
 ICD_CHIQI_Diabetes, 585, 586, 913
 ICD_CHIQI_Dissektion, 604, 605, 633–638, 643, 644, 646, 654–662, 664, 665, 667, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 542–547, 550, 551, 555–563, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 540, 541, 544–547, 550, 551, 555–563, 915
 ICD_CHIQI_Embolie, 604, 605, 633–644, 646, 654–662, 664–667, 915
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 153–156, 916
 ICD_CHIQI_Endometriose, 732–737, 916
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 237, 238, 917
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 61, 62, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 917
 ICD_CHIQI_FIM, 244, 245, 918
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 708–716, 918
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 691, 919
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 920, 1025, 1026
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 921
 ICD_CHIQI_GynCa, 743, 921
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 726–741, 926
 ICD_CHIQI_Hernien, 512–522, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 24–39, 48–62, 79–90, 92–107, 133–152, 159, 160, 170, 171, 923

- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 45, 924
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 46, 47, 924
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 43–45, 925
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 63–74, 925
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 108, 926
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 234–236, 927
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 157–160, 588–605, 928
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 932
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 678, 800, 801, 933
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 887, 937
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 674, 806–811, 938
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 678, 800, 801, 933
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 668, 669, 861–884, 928
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 588–605, 939
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 756, 757, 939
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 497–504, 940
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 940
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 680, 818–823, 941
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 540–543, 555–563, 942
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 534–539, 544–548, 550–563, 690, 943
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 682, 684, 944
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 682, 684, 944
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 945
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 607–610, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 946
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 946
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 75–77, 947
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 494, 947
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 565, 568, 571, 572, 948
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 775, 777–779, 948
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 250–253, 949
 ICD_CHIQI_Melanom, 949, 1027
 ICD_CHIQI_MS, 239, 950
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 459–472, 475–478, 950
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 758–771, 952, 1055
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 951, 1023, 1024
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 772–774, 951
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 685, 744–746, 952
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 577, 578, 953
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 115, 116, 953
 ICD_CHIQI_Petrochantaaere_Fraktur, 669, 871–886, 954
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 448–472, 477, 478, 955
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 204–206, 955
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 956, 1126–1128, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 590–593, 633–638, 641–644, 646, 654–662, 664–667, 956
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 957, 1029
 ICD_CHIQI_PTR_1, 687, 689, 957
 ICD_CHIQI_PTR_10, 688, 689, 962
 ICD_CHIQI_PTR_11, 688, 689, 963
 ICD_CHIQI_PTR_12, 688, 689, 965
 ICD_CHIQI_PTR_13, 688, 689, 966
 ICD_CHIQI_PTR_2, 687–689, 967
 ICD_CHIQI_PTR_3, 687–689, 969
 ICD_CHIQI_PTR_4, 687–689, 970
 ICD_CHIQI_PTR_5, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_6, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_7, 687–689, 972
 ICD_CHIQI_PTR_8, 687–689, 973
 ICD_CHIQI_PTR_9, 687–689, 974
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690, 975
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 700–716, 975
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 852, 976
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 590–593, 633–636, 646, 655–658, 661, 662, 664, 665, 667, 976
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 668, 669, 861–870, 881–886, 977
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 174–185, 201, 216–221, 977

- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, *691, 978*
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, *524–526, 529, 979*
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, *524–526, 528, 529, 979*
- ICD_CHIQI_Sepsis, *674, 680, 810, 811, 822, 823, 980, 1008–1021*
- ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, *980, 1012–1015, 1018, 1019*
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, *598–601, 981*
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, *596, 597, 600, 601, 982*
- ICD_CHIQI_TIA, *230–233, 982*
- ICD_CHIQI_Trauma, *647–650, 672, 694, 848–850, 855–860, 983*
- ICD_CHIQI_TUMOR, *249–253, 459–472, 475–493, 569, 570, 585, 586, 668, 669, 671, 672, 674–676, 694, 696, 726–741, 787–790, 834, 835, 844, 845, 848–850, 857–884, 984, 1145, 1146*
- ICD_CHIQI_Ulcus, *569, 570, 984*
- ICD_CHIQI_Ulzeration, *590–593, 633–638, 646, 655–662, 664, 665, 667, 985*
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, *747–749, 985*
- ICD_CHIQI_VHF, *113–116, 986*
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, *113–116, 986*
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, *697, 848–850, 853, 854, 987*
- iqi.functions, *988*
- iqi.indicators, *988*
- iqi.input, *24–253, 448–562, 564–688, 690–890, 989, 990–1055, 1067–1146*
- iqi.run, *989*
- iqi.run.funs, *990*
- J1_01_F, *990*
- J1_01_M, *991*
- J1_01_V, *992*
- J1_01_VN, *993*
- J1_02_S, *994*
- J1_03_F, *996*
- J1_03_P, *997*
- J1_03N_F, *995*
- J1_04_F, *998*
- J1_04_M, *999*
- J1_05_F, *1000*
- J1_05_M, *1001*
- J1_06_F, *1002*
- J1_06_M, *1003*
- J1_07_F, *1004*
- J1_08_F, *1005*
- J1_09_F, *1006*
- J1_09_M, *1007*
- J2_01_F, *1008*
- J2_01_M, *1009*
- J2_01_V, *1010*
- J2_01_VN, *1011*
- J2_02_F, *1012*
- J2_02_M, *1013*
- J2_03_F, *1014*
- J2_03_M, *1015*
- J2_04_F, *1016*
- J2_04_M, *1017*
- J2_05_F, *1018*
- J2_05_M, *1019*
- J2_06_F, *1020*
- J2_06_M, *1021*
- J3_01_F, *1023*
- J3_01_P, *1024*
- J3_01N_F, *1022*
- J3_02_F, *1025*
- J3_03_F, *1026*
- K1_01_F, *1027*
- K1_02_F, *1028*
- K1_03_F, *1029*
- L1_01_F, *1030*
- L1_02_F, *1031*
- L1_03_F, *1032*
- L2_01_F, *1033*
- L2_02_F, *1034*
- L3_01_F, *1035*
- L3_02_F, *1036*
- L3_03_F, *1037*
- L3_04_F, *1038*
- L4_01_F, *1039*
- L5_01_F, *1040*
- L5_02_F, *1041*
- L5_03_F, *1042*
- L5_04_F, *1043*
- L5_05_F, *1044*
- L5_06_F, *1045*
- L6_01_F, *1046*
- L6_02_F, *1047*
- L6_03_F, *1048*
- L6_04_F, *1049*
- L6_05_F, *1050*
- L6_08_F, *1051*
- L7_01_F, *1051*
- L7_02_F, *1052*

M1_01_F, 1053
M1_02_F, 1054

N1_01_F, 1055

read.bfs, 989, 1056
read.bfs.bag.proc, 1057
read.prisma, 1059
RRefCH52_F, 1060
RRefCH52_FN, 1061
RRefCH52_M, 1061
RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
RRefCH52_P, 1062
RRefCH52_V, 1063
RRefCH52_X, 1063
RRefCH54_F, 1064
RRefCH54_FN, 1064
RRefCH54_M, 1065
RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
RRefCH54_P, 1066
RRefCH54_V, 1066
RRefCH54_X, 1067

Y1_01_F, 1068
Y1_01_P, 1069
Y1_01N_F, 1067
Y1_02_F, 1070
Y1_02_P, 1071
Y2_01_F, 1072
Y2_01_M, 1073
Y2_01_P, 1074
Y2_02_F, 1075
Y2_02_M, 1076
Y2_02_P, 1077
Y2_03_F, 1078
Y2_03_M, 1079
Y2_04_F, 1080
Y2_04_M, 1081
Y2_05_F, 1082
Y2_05_M, 1083
Y2_06_F, 1084
Y2_06_M, 1085
Y2_07_F, 1086
Y2_07_M, 1087
Y2_08_F, 1088
Y2_08_M, 1089
Y2_08_P, 1090
Y2_09_F, 1091
Y2_09_M, 1092
Y2_09_P, 1093
Y3_01_F, 1094
Y3_01_M, 1095
Y3_01_P, 1096

Y3_02_S, 1097
Y3_03_F, 1098
Y3_03_M, 1099
Y3_05_F, 1100
Y3_05_M, 1101
Y3_06_S, 1102
Y3_07_F, 1103
Y3_07_M, 1104
Y4_01_F, 1105
Y4_01_M, 1106
Y4_02_F, 1107
Y4_02_M, 1108
Y4_03_F, 1109
Y4_03_M, 1110
Y4_04_F, 1111
Y4_04_M, 1112
Y4_05_F, 1113
Y4_05_M, 1114
Y4_06_F, 1115
Y4_06_M, 1116
Y5_01_F, 1117
Y5_01_M, 1118
Y5_01_P, 1119
Y5_02_F, 1120
Y5_02_P, 1121
Y5_03_F, 1122
Y5_03_M, 1123
Y5_04_F, 1124
Y5_04_P, 1125
Y6_01_F, 1126
Y6_01_M, 1127
Y6_01_P, 1128
Y6_02_F, 1129
Y6_02_M, 1130
Y6_03_F, 1131
Y6_03_M, 1132
Y6_04_F, 1133
Y6_04_M, 1134
Y6_05_F, 1135
Y6_05_M, 1136
Y6_06_F, 1137
Y6_06_M, 1138
Y6_06_P, 1139
Y6_07_F, 1140
Y6_07_M, 1141
Y6_08_F, 1142
Y6_08_M, 1143

Z0_01_F, 1144
Z1_01_F, 1145
Z1_01_X, 1146