

# Package ‘chiqiv512018fr’

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  | 20 |
| A1_01_M  | 21 |
| A1_01_V  | 22 |
| A1_01_VN | 23 |
| A1_02_F  | 24 |
| A1_02_M  | 25 |
| A1_03_F  | 26 |
| A1_03_M  | 27 |
| A1_04_F  | 28 |
| A1_04_M  | 29 |
| A1_05_F  | 30 |
| A1_05_M  | 31 |
| A1_07_F  | 32 |
| A1_07_M  | 33 |
| A1_08_F  | 34 |
| A1_08_M  | 35 |

|          |    |
|----------|----|
| A1_09N_F | 36 |
| A1_09_F  | 37 |
| A1_09_P  | 38 |
| A1_10_F  | 39 |
| A1_10_M  | 40 |
| A1_10_P  | 41 |
| A1_11_F  | 42 |
| A1_11_M  | 43 |
| A1_12_F  | 44 |
| A1_12_X  | 45 |
| A1_13_F  | 46 |
| A1_13_M  | 47 |
| A1_14_F  | 48 |
| A1_14_P  | 49 |
| A1_15N_F | 50 |
| A1_15_F  | 51 |
| A1_15_P  | 52 |
| A1_16_F  | 53 |
| A1_16_P  | 54 |
| A1_17_F  | 55 |
| A1_17_P  | 56 |
| A2_01_F  | 57 |
| A2_01_M  | 58 |
| A2_01_V  | 59 |
| A2_01_VN | 60 |
| A2_02_F  | 61 |
| A2_02_M  | 62 |
| A2_03_F  | 63 |
| A2_03_M  | 64 |
| A2_04_F  | 65 |
| A2_04_M  | 66 |
| A2_05_F  | 67 |
| A2_05_M  | 68 |
| A2_06N_F | 69 |
| A2_06_F  | 70 |
| A2_06_P  | 71 |
| A3_01_F  | 72 |
| A3_02_F  | 73 |
| A3_02_M  | 74 |
| A3_02_V  | 75 |
| A3_02_VN | 76 |
| A3_04_F  | 77 |
| A3_04_M  | 78 |
| A3_04_V  | 79 |
| A3_04_VN | 80 |
| A3_05N_F | 81 |
| A3_05_F  | 82 |
| A3_05_M  | 83 |
| A3_05_P  | 84 |
| A3_06_F  | 85 |
| A3_07_F  | 86 |
| A3_07_M  | 87 |

|          |     |
|----------|-----|
| A3_08_F  | 88  |
| A3_08_M  | 89  |
| A4_01_F  | 90  |
| A5_01_F  | 91  |
| A5_02_F  | 92  |
| A6_01_F  | 93  |
| A6_02_F  | 94  |
| A7_01_F  | 95  |
| A7_02_F  | 96  |
| A7_03_F  | 97  |
| A7_04_F  | 98  |
| A7_05_F  | 99  |
| A7_06_F  | 100 |
| A7_07_F  | 101 |
| A7_07_M  | 102 |
| A7_07_V  | 103 |
| A7_07_VN | 104 |
| A7_08_F  | 105 |
| A7_08_M  | 106 |
| A7_09_F  | 107 |
| A7_09_M  | 108 |
| A7_10_F  | 109 |
| A7_10_M  | 110 |
| A7_11_F  | 111 |
| A7_11_M  | 112 |
| A7_11_V  | 113 |
| A7_11_VN | 114 |
| A7_12_F  | 115 |
| A7_12_M  | 116 |
| A7_12_V  | 117 |
| A7_12_VN | 118 |
| A7_13_F  | 119 |
| A7_13_M  | 120 |
| A7_14_F  | 121 |
| A7_14_M  | 122 |
| A7_15_F  | 123 |
| A7_15_M  | 124 |
| A7_16_F  | 125 |
| A7_16_M  | 126 |
| A7_17_F  | 127 |
| A7_17_M  | 128 |
| A7_18_F  | 129 |
| A7_18_P  | 130 |
| A7_19_F  | 131 |
| A7_19_M  | 132 |
| A7_20_F  | 133 |
| A7_20_M  | 134 |
| A7_21_F  | 135 |
| A7_21_P  | 136 |
| A7_22_F  | 137 |
| A7_22_P  | 138 |
| A7_23_F  | 139 |

|          |     |
|----------|-----|
| A7_23_M  | 140 |
| A7_24_F  | 141 |
| A7_25_F  | 142 |
| A7_25_M  | 143 |
| A7_26_F  | 144 |
| A7_26_M  | 145 |
| A7_27_F  | 146 |
| A7_27_M  | 147 |
| A7_28_F  | 148 |
| A7_28_M  | 149 |
| A7_29_F  | 150 |
| A7_29_M  | 151 |
| B1_01_F  | 152 |
| B1_01_M  | 153 |
| B1_01_V  | 154 |
| B1_01_VN | 155 |
| B1_02_F  | 156 |
| B1_02_M  | 157 |
| B1_03_F  | 158 |
| B1_03_M  | 159 |
| B1_04_F  | 160 |
| B1_04_M  | 161 |
| B1_05_F  | 162 |
| B1_05_M  | 163 |
| B1_07_F  | 164 |
| B1_07_M  | 165 |
| B1_07_V  | 166 |
| B1_07_VN | 167 |
| B1_08_F  | 168 |
| B1_08_M  | 169 |
| B1_09_F  | 170 |
| B1_09_M  | 171 |
| B1_09_P  | 172 |
| B1_10_F  | 173 |
| B1_10_M  | 174 |
| B1_11_F  | 175 |
| B1_11_M  | 176 |
| B1_12_F  | 177 |
| B1_12_M  | 178 |
| B1_12_P  | 179 |
| B1_13_F  | 180 |
| B1_13_M  | 181 |
| B1_14_F  | 182 |
| B1_14_M  | 183 |
| B1_14_P  | 184 |
| B1_15_F  | 185 |
| B1_15_X  | 186 |
| B1_16_F  | 187 |
| B1_16_P  | 188 |
| B1_17_F  | 189 |
| B1_17_P  | 190 |
| B1_18_F  | 191 |

|  |     |
|--|-----|
| B1_18_M                                    | 192 |
| B1_18_P                                    | 193 |
| B1_19N_F                                   | 194 |
| B1_19_F                                    | 195 |
| B1_19_P                                    | 196 |
| B1_20N_F                                   | 197 |
| B1_20_F                                    | 198 |
| B1_20_P                                    | 199 |
| B2_01_F                                    | 200 |
| B2_01_M                                    | 201 |
| B2_02_F                                    | 202 |
| B2_02_P                                    | 203 |
| B3_01_F                                    | 204 |
| B3_02_F                                    | 205 |
| B3_02_M                                    | 206 |
| B4_01_F                                    | 207 |
| B4_02_F                                    | 208 |
| B5_01_F                                    | 209 |
| C1_01_F                                    | 210 |
| C1_02_F                                    | 211 |
| C1_02_P                                    | 212 |
| C1_03_S                                    | 213 |
| C1_04_F                                    | 213 |
| C1_04_P                                    | 214 |
| C1_05_S                                    | 215 |
| C2_01N_F                                   | 216 |
| C2_01_F                                    | 217 |
| C2_01_P                                    | 218 |
| C2_02_F                                    | 219 |
| C2_02_P                                    | 220 |
| catalogs                                   | 221 |
| CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch            | 221 |
| CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter               | 222 |
| CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie                | 222 |
| CHOP_CHIQI_Amput_Bein                      | 223 |
| CHOP_CHIQI_Amput_Fuss                      | 223 |
| CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien       | 224 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar                | 224 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen               | 225 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar               | 225 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen              | 226 |
| CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar | 226 |
| CHOP_CHIQI_AV_Fistel                       | 227 |
| CHOP_CHIQI_Bandscheibe                     | 227 |
| CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP                 | 228 |
| CHOP_CHIQI_Beckenboden                     | 229 |
| CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP                  | 229 |
| CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP       | 230 |
| CHOP_CHIQI_Brust_OP                        | 231 |
| CHOP_CHIQI_Carotis_OP                      | 232 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie                | 232 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen          | 233 |

|   |     |
|---|-----|
| CHOP_CHIQI_Coronar_OP . . . . .   | 233 |
| CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse . . . . .                         | 234 |
| CHOP_CHIQI_Defi . . . . .   | 234 |
| CHOP_CHIQI_Dekompression . . . . .  | 235 |
| CHOP_CHIQI_diagn_Katheter . . . . .   | 235 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal . . . . .                                     | 236 |
| CHOP_CHIQI_Episiotomie . . . . .  | 236 |
| CHOP_CHIQI_Eviszeration . . . . .   | 237 |
| CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe . . . . .                                   | 237 |
| CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt . . . . .                             | 238 |
| CHOP_CHIQI_Galle_Excl . . . . .   | 238 |
| CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt . . . . .  | 239 |
| CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha . . . . .  | 240 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx . . . . .                                      | 240 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen . . . . .                              | 241 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen . . . . .                              | 241 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion . . . . .                          | 242 |
| CHOP_CHIQI_Hernien . . . . .  | 242 |
| CHOP_CHIQI_Hernien_Excl . . . . .   | 243 |
| CHOP_CHIQI_Herzkatheter . . . . .   | 244 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen . . . . .  | 244 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe . . . . .                          | 245 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz . . . . . | 246 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx . . . . .                                    | 248 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx . . . . .   | 248 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP . . . . .  | 249 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere . . . . .   | 250 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Tx . . . . .  | 251 |
| CHOP_CHIQI_HirnOP . . . . .   | 251 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation . . . . .                                    | 252 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese . . . . .                             | 252 |
| CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel . . . . .                                      | 253 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal . . . . .                      | 253 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal . . . . .                        | 254 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie . . . . .  | 254 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap . . . . .                                      | 255 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik . . . . .                             | 255 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal . . . . .                                  | 256 |
| CHOP_CHIQI_Inguinalhernie . . . . .   | 256 |
| CHOP_CHIQI_Knie_Implantation . . . . .                                      | 257 |
| CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel . . . . .                                       | 258 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total . . . . .                         | 258 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell . . . . .                                | 259 |
| CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion . . . . .                             | 259 |
| CHOP_CHIQI_Kyphoplastie . . . . .   | 260 |
| CHOP_CHIQI_Leberresektion . . . . .   | 261 |
| CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx . . . . .                                      | 261 |
| CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx . . . . .                                  | 262 |
| CHOP_CHIQI_Leber_Tx . . . . .   | 262 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss . . . . .   | 263 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Kinder . . . . .   | 263 |
| CHOP_CHIQI_Lungen_Tx . . . . .  | 264 |

|  |     |
|--|-----|
| CHOP_CHIQI_Magen_OP . . . . .                          | 264 |
| CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie . . . . .         | 265 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep . . . . .                      | 265 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber . . . . .                        | 266 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende . . . . .            | 266 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren . . . . .                       | 267 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus . . . . .                   | 267 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas . . . . .                     | 268 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende . . . . .         | 269 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation . . . . .     | 269 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz . . . . .               | 270 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar . . . . .                 | 270 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie . . . . .                      | 271 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss . . . . .           | 273 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap . . . . .                  | 273 |
| CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation . . . . .           | 274 |
| CHOP_CHIQI_Nieren_Tx . . . . .                         | 274 |
| CHOP_CHIQI_Niere_allogen . . . . .                     | 275 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen . . . . .           | 275 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere . . . . .                   | 276 |
| CHOP_CHIQI_Oesophagus . . . . .                        | 276 |
| CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss . . . . .            | 277 |
| CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle . . . . .                     | 306 |
| CHOP_CHIQI_Ovarektomie . . . . .                       | 307 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas . . . . .                          | 307 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_excl . . . . .                     | 308 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx . . . . .                       | 309 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie . . . . .            | 309 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap . . . . .        | 310 |
| CHOP_CHIQI_Pleurektomie . . . . .                      | 310 |
| CHOP_CHIQI_Pneumektomie . . . . .                      | 311 |
| CHOP_CHIQI_Prostata_TUR . . . . .                      | 311 |
| CHOP_CHIQI_PTA_Bein . . . . .                          | 312 |
| CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie . . . . .   | 312 |
| CHOP_CHIQI_Radiojod . . . . .                          | 313 |
| CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz . . . . .        | 313 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion . . . . .                   | 315 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh . . . . . | 316 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh . . . . .      | 316 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend . . . . .          | 317 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien . . . . .         | 317 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend . . . . .    | 318 |
| CHOP_CHIQI_Rueckenmark . . . . .                       | 318 |
| CHOP_CHIQI_Schilddruese . . . . .                      | 319 |
| CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal . . . . .             | 320 |
| CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen . . . . .            | 320 |
| CHOP_CHIQI_Sectio . . . . .                            | 321 |
| CHOP_CHIQI_SM_Defi . . . . .                           | 321 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment . . . . .  | 322 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment . . . . .  | 322 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment . . . . .  | 323 |
| CHOP_CHIQI_Steinentfernung . . . . .                   | 325 |

|  |     |
|--|-----|
| CHOP_CHIQI_Stent                                     | 326 |
| CHOP_CHIQI_Stent_excl                                | 326 |
| CHOP_CHIQI_Stroke                                    | 327 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen                       | 327 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen                       | 328 |
| CHOP_CHIQI_Teilresektion                             | 329 |
| CHOP_CHIQI_TEPABST                                   | 329 |
| CHOP_CHIQI_TEP_aus                                   | 330 |
| CHOP_CHIQI_TEP_EX                                    | 330 |
| CHOP_CHIQI_Therap_Katheter                           | 331 |
| CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra                       | 331 |
| CHOP_CHIQI_Thrombolyse                               | 332 |
| CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion                     | 332 |
| CHOP_CHIQI_Tonsillektomie                            | 333 |
| CHOP_CHIQI_Transfusionen                             | 333 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere | 334 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen        | 335 |
| CHOP_CHIQI_TUR_Blase                                 | 336 |
| CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel | 336 |
| CHOP_CHIQI_Uterusoperation                           | 339 |
| CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule                              | 339 |
| CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression                  | 340 |
| CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma                 | 341 |
| CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule                       | 341 |
| CHOP_CHIQI_Zystektomie                               | 342 |
| D1_01_F  | 342 |
| D1_01_M  | 343 |
| D1_02_F  | 344 |
| D1_02_M  | 345 |
| D1_03_F  | 346 |
| D1_03_M  | 347 |
| D1_04_F  | 348 |
| D1_04_M  | 349 |
| D1_05_F  | 350 |
| D1_05_M  | 351 |
| D1_06_F  | 352 |
| D1_06_M  | 353 |
| D1_07_F  | 354 |
| D1_07_M  | 355 |
| D1_08_F  | 356 |
| D1_08_M  | 357 |
| D1_08_V  | 358 |
| D1_08_VN   | 359 |
| D1_09_F  | 360 |
| D1_09_M  | 361 |
| D1_10_F  | 362 |
| D1_10_M  | 363 |
| D1_11_F  | 364 |
| D1_11_M  | 365 |
| D1_12_F  | 366 |
| D1_12_M  | 367 |
| D1_13_F  | 368 |



|          |     |
|----------|-----|
| D1_13_M  | 369 |
| D2_01_F  | 370 |
| D2_01_M  | 371 |
| D2_01_V  | 372 |
| D2_01_VN | 373 |
| D2_02_F  | 374 |
| D2_02_M  | 375 |
| D2_03_F  | 376 |
| D2_03_M  | 377 |
| D2_04_F  | 378 |
| D2_04_M  | 379 |
| D2_05_F  | 380 |
| D2_05_M  | 381 |
| D2_06_F  | 382 |
| D2_06_M  | 383 |
| D2_06_P  | 384 |
| D3_01_F  | 385 |
| D4_01_F  | 386 |
| D4_01_M  | 387 |
| D4_02N_F | 388 |
| D4_02_F  | 389 |
| D4_02_M  | 390 |
| D4_02_P  | 391 |
| D4_03_F  | 392 |
| D4_03_M  | 393 |
| D4_04_F  | 394 |
| D4_04_P  | 395 |
| D4_05_F  | 396 |
| D4_05_M  | 397 |
| E1_01_F  | 398 |
| E1_01_M  | 399 |
| E1_01_X  | 400 |
| E1_02_F  | 401 |
| E1_02_P  | 402 |
| E2_01_F  | 403 |
| E2_01_M  | 404 |
| E2_01_X  | 405 |
| E2_02_F  | 406 |
| E2_02_M  | 407 |
| E2_03N_F | 408 |
| E2_03_F  | 409 |
| E2_03_P  | 410 |
| E2_04N_F | 411 |
| E2_04_F  | 412 |
| E2_04_P  | 413 |
| E3_01_F  | 414 |
| E3_02N_F | 415 |
| E3_02_F  | 416 |
| E3_02_P  | 417 |
| E3_03_F  | 418 |
| E3_04_F  | 419 |
| E3_05_F  | 420 |

|          |     |
|----------|-----|
| E4_01_F  | 421 |
| E4_01_M  | 422 |
| E4_01_V  | 423 |
| E4_01_VN | 424 |
| E4_02_F  | 425 |
| E4_02_M  | 426 |
| E4_03_F  | 427 |
| E4_03_M  | 428 |
| E4_04_F  | 429 |
| E4_04_M  | 430 |
| E4_05_F  | 431 |
| E4_05_M  | 432 |
| E4_06_F  | 433 |
| E4_06_M  | 434 |
| E4_07_F  | 435 |
| E4_07_M  | 436 |
| E4_08_F  | 437 |
| E4_08_M  | 438 |
| E4_11_F  | 439 |
| E4_12_F  | 440 |
| E4_13_F  | 441 |
| E4_13_M  | 442 |
| E4_14N_F | 443 |
| E4_14_F  | 444 |
| E4_14_P  | 445 |
| E4_15N_F | 446 |
| E4_15_F  | 447 |
| E4_15_M  | 448 |
| E4_15_P  | 449 |
| E4_16N_F | 450 |
| E4_16_F  | 451 |
| E4_16_M  | 452 |
| E4_16_P  | 453 |
| E5_01_F  | 454 |
| E5_02_F  | 455 |
| E5_02_M  | 456 |
| E5_03_F  | 457 |
| E5_03_M  | 458 |
| E5_04_F  | 459 |
| E5_05_F  | 460 |
| E5_05_M  | 461 |
| E5_06_F  | 462 |
| E5_06_M  | 463 |
| E6_01_F  | 464 |
| E6_01_M  | 465 |
| E7_01_F  | 466 |
| E7_01_M  | 467 |
| E7_02_F  | 468 |
| E7_02_M  | 469 |
| E8_01_F  | 470 |
| E8_01_M  | 471 |
| elapsed  | 472 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| F1_01_F . . . . .  | 472 |
| F1_01_M . . . . .  | 473 |
| F1_02_F . . . . .  | 474 |
| F1_02_M . . . . .  | 475 |
| F1_03_F . . . . .  | 476 |
| F1_04_F . . . . .  | 477 |
| F1_05_F . . . . .  | 478 |
| F1_05_X . . . . .  | 479 |
| F2_01_F . . . . .  | 480 |
| F2_02_F . . . . .  | 481 |
| F2_02_M . . . . .  | 482 |
| F2_03_F . . . . .  | 483 |
| F2_03_M . . . . .  | 484 |
| F2_04_F . . . . .  | 485 |
| F2_05_F . . . . .  | 486 |
| F2_05_M . . . . .  | 487 |
| F2_06_F . . . . .  | 488 |
| F2_06_M . . . . .  | 489 |
| F2_07_F . . . . .  | 490 |
| F2_08_F . . . . .  | 491 |
| F2_08_M . . . . .  | 492 |
| F2_09_F . . . . .  | 493 |
| F2_09_M . . . . .  | 494 |
| F2_10_F . . . . .  | 495 |
| F2_10_M . . . . .  | 496 |
| F2_11_F . . . . .  | 497 |
| F2_11_M . . . . .  | 498 |
| F2_12_F . . . . .  | 499 |
| F2_12_M . . . . .  | 500 |
| F2_13_V . . . . .  | 501 |
| F2_13_VN . . . . . | 502 |
| F3_01_F . . . . .  | 503 |
| F3_01_M . . . . .  | 504 |
| F3_01_V . . . . .  | 505 |
| F3_01_VN . . . . . | 506 |
| F3_02_F . . . . .  | 507 |
| F3_02_M . . . . .  | 508 |
| F3_03_F . . . . .  | 509 |
| F3_03_M . . . . .  | 510 |
| F3_04_F . . . . .  | 511 |
| F3_04_M . . . . .  | 512 |
| F3_05_F . . . . .  | 513 |
| F3_05_M . . . . .  | 514 |
| F3_06_F . . . . .  | 515 |
| F3_06_M . . . . .  | 516 |
| F3_07_F . . . . .  | 517 |
| F3_07_M . . . . .  | 518 |
| F3_08_F . . . . .  | 519 |
| F3_09_F . . . . .  | 520 |
| F4_01_F . . . . .  | 521 |
| F4_01_M . . . . .  | 522 |
| F4_02_F . . . . .  | 523 |

|  |     |
|--|-----|
| F4_02_M  | 524 |
| F5_01_F  | 525 |
| F5_02_F  | 526 |
| F5_03_F  | 527 |
| F5_04_F  | 528 |
| F5_05_F  | 529 |
| F5_06_F  | 530 |
| F5_07_F  | 531 |
| F6_01_F  | 532 |
| F_Aorta_exclusion  | 533 |
| F_Aorta_inclusion  | 533 |
| F_Cholecystektomie                                       | 534 |
| F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss | 534 |
| F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss             | 535 |
| F_Geburt   | 536 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_aus                                   | 536 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_ein                                   | 537 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_aus                                   | 538 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_ein                                   | 538 |
| F_Hueft_TEP_andere_aus                                   | 539 |
| F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus                         | 540 |
| F_Hueft_TEP_Fraktur_aus                                  | 540 |
| F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss  | 541 |
| F_Knie_Erstimplantation_aus                              | 542 |
| F_Knie_TEP_andere_aus                                    | 542 |
| F_Kolonresektion   | 543 |
| F_komplexe_Diagnose                                      | 544 |
| F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss            | 544 |
| F_Neugeborenes   | 545 |
| F_nicht_komplexe_Diagnose                                | 545 |
| F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss         | 546 |
| F_Ovarektomie_bei_Ca                                     | 547 |
| F_Polytrauma   | 547 |
| F_Polytrauma_exclusion                                   | 548 |
| F_Rektum_ex  | 549 |
| F_schwere_Komplikationen                                 | 550 |
| F_Sex  | 551 |
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss     | 551 |
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss      | 552 |
| F_Tot  | 553 |
| F_Verlegung  | 553 |
| F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss                       | 554 |
| F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss        | 555 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss           | 555 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss           | 556 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss           | 557 |
| G1_01_F  | 557 |
| G1_01_P  | 558 |
| G1_02N_F   | 559 |
| G1_02_F  | 560 |
| G1_02_P  | 561 |
| G1_03_F  | 562 |

|          |     |
|----------|-----|
| G1_03_P  | 563 |
| G1_04_F  | 564 |
| G1_04_P  | 565 |
| G1_05N_F | 566 |
| G1_05_F  | 567 |
| G1_05_P  | 568 |
| G1_06N_F | 569 |
| G1_06_F  | 570 |
| G1_06_P  | 571 |
| G1_07N_F | 572 |
| G1_07_F  | 573 |
| G1_07_P  | 574 |
| G2_01_F  | 575 |
| G2_02_F  | 576 |
| G2_03_F  | 577 |
| G2_04_F  | 578 |
| G2_05_F  | 579 |
| G2_06_F  | 580 |
| G2_07_F  | 581 |
| G2_08_F  | 582 |
| G2_09_F  | 583 |
| G3_01_F  | 584 |
| G3_01_M  | 585 |
| G3_01_X  | 586 |
| G3_02N_F | 587 |
| G3_02_F  | 588 |
| G3_02_P  | 589 |
| G3_03N_F | 590 |
| G3_03_F  | 591 |
| G3_03_P  | 592 |
| G3_04N_F | 593 |
| G3_04_F  | 594 |
| G3_04_P  | 595 |
| G3_05_F  | 596 |
| G3_05_P  | 597 |
| G3_07_F  | 598 |
| G3_07_P  | 599 |
| G4_01_F  | 600 |
| G4_02_F  | 601 |
| G4_03_F  | 602 |
| G4_04_F  | 603 |
| G4_04_M  | 604 |
| G4_05_F  | 605 |
| G4_06_F  | 606 |
| G4_06_M  | 607 |
| G5_01_F  | 608 |
| G5_02_F  | 609 |
| G5_03_F  | 610 |
| G5_03_P  | 611 |
| G6_01_F  | 612 |
| G6_02_F  | 613 |
| G6_03_F  | 614 |

|          |     |
|----------|-----|
| G6_04_F  | 615 |
| H1_05N_F | 616 |
| H1_05_F  | 617 |
| H1_05_M  | 618 |
| H1_05_P  | 619 |
| H1_06_F  | 620 |
| H1_06_P  | 621 |
| H1_07_F  | 622 |
| H1_07_M  | 623 |
| H1_08_F  | 624 |
| H1_08_M  | 625 |
| H1_09_F  | 626 |
| H1_09_P  | 627 |
| H1_10_F  | 628 |
| H1_10_M  | 629 |
| H2_01_F  | 630 |
| H2_02_F  | 631 |
| H2_02_P  | 632 |
| H3_01_F  | 633 |
| H3_02_F  | 634 |
| H3_03_F  | 635 |
| H3_04_F  | 636 |
| H3_04_P  | 637 |
| H3_05_F  | 638 |
| H3_05_M  | 639 |
| H3_06_F  | 640 |
| H3_06_M  | 641 |
| H4_01_F  | 642 |
| H4_02_F  | 643 |
| H4_02_P  | 644 |
| H4_03_F  | 645 |
| H4_03_M  | 646 |
| H4_04_F  | 647 |
| H4_04_M  | 648 |
| H4_05_F  | 649 |
| H4_05_X  | 650 |
| H5_01_F  | 651 |
| H5_02_F  | 652 |
| H5_02_M  | 653 |
| I1_08_F  | 654 |
| I1_08_M  | 655 |
| I1_08_V  | 656 |
| I1_08_VN | 657 |
| I1_09_F  | 658 |
| I1_09_M  | 659 |
| I1_10_F  | 660 |
| I1_10_M  | 661 |
| I1_11_F  | 662 |
| I1_11_P  | 663 |
| I1_12_F  | 664 |
| I1_12_M  | 665 |
| I1_13_F  | 666 |

|          |     |
|----------|-----|
| I1_13_M  | 667 |
| I1_14_F  | 668 |
| I1_14_M  | 669 |
| I1_15_F  | 670 |
| I1_15_M  | 671 |
| I1_16_F  | 672 |
| I1_16_M  | 673 |
| I1_17_F  | 674 |
| I1_17_P  | 675 |
| I1_18_F  | 676 |
| I1_18_M  | 677 |
| I1_19_F  | 678 |
| I1_19_M  | 679 |
| I1_20_F  | 680 |
| I1_20_M  | 681 |
| I1_21_F  | 682 |
| I1_21_M  | 683 |
| I1_22_F  | 684 |
| I1_22_M  | 685 |
| I1_23_F  | 686 |
| I1_23_X  | 687 |
| I1_24_F  | 688 |
| I1_24_X  | 689 |
| I2_03_F  | 690 |
| I2_04_F  | 691 |
| I2_05_F  | 692 |
| I2_05_M  | 693 |
| I2_06_F  | 694 |
| I2_06_M  | 695 |
| I2_07_F  | 696 |
| I2_07_M  | 697 |
| I2_08_F  | 698 |
| I2_08_M  | 699 |
| I2_09_F  | 700 |
| I2_09_M  | 701 |
| I2_10_F  | 702 |
| I2_10_M  | 703 |
| I2_11_F  | 704 |
| I2_11_M  | 705 |
| I2_12_F  | 706 |
| I2_12_M  | 707 |
| I2_13_F  | 708 |
| I2_13_M  | 709 |
| I2_14_F  | 710 |
| I2_14_M  | 711 |
| I2_15N_F | 712 |
| I2_15_F  | 713 |
| I2_15_P  | 714 |
| I2_16_F  | 715 |
| I2_17_F  | 716 |
| I2_18_F  | 717 |
| I2_18_M  | 718 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| I3_01_F                             | 719 |
| I3_01_M                             | 720 |
| I3_02_F                             | 721 |
| I3_02_M                             | 722 |
| I3_03_F                             | 723 |
| I3_03_M                             | 724 |
| I3_04_F                             | 725 |
| I3_04_M                             | 726 |
| I3_05_F                             | 727 |
| I3_05_M                             | 728 |
| I3_06_F                             | 729 |
| I3_06_M                             | 730 |
| I3_07_F                             | 731 |
| I3_07_M                             | 732 |
| I3_08_F                             | 733 |
| I3_08_M                             | 734 |
| I4_01_F                             | 735 |
| ICD_CHIQI_Adipositas                | 736 |
| ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz   | 736 |
| ICD_CHIQI_Aorta                     | 737 |
| ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur         | 737 |
| ICD_CHIQI_Barthel                   | 738 |
| ICD_CHIQI_BNB_Knochen               | 738 |
| ICD_CHIQI_Brustkrebs                | 739 |
| ICD_CHIQI_Cholecystektomie          | 739 |
| ICD_CHIQI_Claudicatio               | 740 |
| ICD_CHIQI_Colitis_Crohn             | 740 |
| ICD_CHIQI_COPD                      | 741 |
| ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49            | 741 |
| ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69            | 742 |
| ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70   | 743 |
| ICD_CHIQI_COPD_nnbez                | 743 |
| ICD_CHIQI_COPD_unter_35             | 744 |
| ICD_CHIQI_Dammriss                  | 744 |
| ICD_CHIQI_Darmischaemie             | 745 |
| ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem          | 745 |
| ICD_CHIQI_Descensus                 | 746 |
| ICD_CHIQI_Diabetes                  | 746 |
| ICD_CHIQI_Dissektion                | 747 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo  | 748 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo | 748 |
| ICD_CHIQI_Embolie                   | 749 |
| ICD_CHIQI_Endokarditis              | 749 |
| ICD_CHIQI_Endometriose              | 750 |
| ICD_CHIQI_Epilepsie                 | 750 |
| ICD_CHIQI_FIM                       | 751 |
| ICD_CHIQI_Geburtsrisiko             | 751 |
| ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung        | 752 |
| ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312       | 753 |
| ICD_CHIQI_GynCa                     | 754 |
| ICD_CHIQI_Hernien                   | 754 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt               | 755 |



|   |     |
|---|-----|
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural . . . . . | 755 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural . . . . .      | 756 |
| ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz . . . . .            | 756 |
| ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen . . . . .      | 757 |
| ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ . . . . .               | 757 |
| ICD_CHIQI_Hirntumor . . . . .                   | 758 |
| ICD_CHIQI_HNO_Tumor . . . . .                   | 758 |
| ICD_CHIQI_Hueft_exklusion . . . . .             | 759 |
| ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113 . . . . .     | 760 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211 . . . . .       | 761 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214 . . . . .    | 761 |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf . . . . .              | 765 |
| ICD_CHIQI_Inkontinenz . . . . .                 | 766 |
| ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien . . . . .    | 766 |
| ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313 . . . . .      | 767 |
| ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf . . . . .               | 768 |
| ICD_CHIQI_Kolonkarzinom . . . . .               | 769 |
| ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom . . . . .       | 769 |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H . . . . .               | 770 |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN . . . . .              | 771 |
| ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112 . . . . .         | 771 |
| ICD_CHIQI_KTEP_ex . . . . .                     | 772 |
| ICD_CHIQI_KTEP_Frak . . . . .                   | 773 |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss . . . . .           | 773 |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss . . . . .        | 774 |
| ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz . . . . .       | 774 |
| ICD_CHIQI_Lungenkrebs . . . . .                 | 775 |
| ICD_CHIQI_Magen_Ca . . . . .                    | 775 |
| ICD_CHIQI_Malignom_Blase . . . . .              | 776 |
| ICD_CHIQI_Mangelernaehrung . . . . .            | 776 |
| ICD_CHIQI_Melanom . . . . .                     | 777 |
| ICD_CHIQI_MS . . . . .                          | 777 |
| ICD_CHIQI_Mucoviszidose . . . . .               | 778 |
| ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut . . . . .     | 778 |
| ICD_CHIQI_Nierensteine . . . . .                | 779 |
| ICD_CHIQI_Nieren_Tumor . . . . .                | 779 |
| ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom . . . . .             | 780 |
| ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom . . . . .            | 780 |
| ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur . . . . .      | 781 |
| ICD_CHIQI_Pneumonie . . . . .                   | 781 |
| ICD_CHIQI_Pneumonie_ND . . . . .                | 782 |
| ICD_CHIQI_Poly_0 . . . . .                      | 782 |
| ICD_CHIQI_Poly_1 . . . . .                      | 783 |
| ICD_CHIQI_Poly_2 . . . . .                      | 784 |
| ICD_CHIQI_Poly_3 . . . . .                      | 785 |
| ICD_CHIQI_Poly_4 . . . . .                      | 785 |
| ICD_CHIQI_Poly_5 . . . . .                      | 786 |
| ICD_CHIQI_Poly_6 . . . . .                      | 787 |
| ICD_CHIQI_Poly_7 . . . . .                      | 789 |
| ICD_CHIQI_Poly_9 . . . . .                      | 791 |
| ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate . . . . .        | 795 |
| ICD_CHIQI_Psoriasis . . . . .                   | 796 |

|  |     |
|--|-----|
| ICD_CHIQI_Rektumkarzinom . . . . .             | 796 |
| ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung . . . . .        | 797 |
| ICD_CHIQI_Rueckenschmerz . . . . .             | 797 |
| ICD_CHIQI_Ruheschmerz . . . . .                | 798 |
| ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen . . . . . | 798 |
| ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle . . . . .          | 799 |
| ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen . . . . .     | 799 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_benigne . . . . .              | 800 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_maligne . . . . .              | 801 |
| ICD_CHIQI_Sepsis . . . . .                     | 801 |
| ICD_CHIQI_Sepsis_schwer . . . . .              | 802 |
| ICD_CHIQI_TEPFRAK . . . . .                    | 802 |
| ICD_CHIQI_TEPPATH . . . . .                    | 803 |
| ICD_CHIQI_TEP_Tumor . . . . .                  | 803 |
| ICD_CHIQI_TIA . . . . .                        | 804 |
| ICD_CHIQI_Trauma . . . . .                     | 804 |
| ICD_CHIQI_TUMOR . . . . .                      | 805 |
| ICD_CHIQI_Ulcus . . . . .                      | 805 |
| ICD_CHIQI_Ulzeration . . . . .                 | 806 |
| ICD_CHIQI_Uteruskarzinom . . . . .             | 806 |
| ICD_CHIQI_WS_Infektionen . . . . .             | 807 |
| iqi.functions . . . . .                        | 808 |
| iqi.indicators . . . . .                       | 808 |
| iqi.input . . . . .                            | 809 |
| iqi.run . . . . .                              | 809 |
| iqi.run.funs . . . . .                         | 810 |
| J1_01_F . . . . .                              | 811 |
| J1_01_M . . . . .                              | 812 |
| J1_01_V . . . . .                              | 813 |
| J1_01_VN . . . . .                             | 814 |
| J1_03N_F . . . . .                             | 815 |
| J1_03_F . . . . .                              | 816 |
| J1_03_P . . . . .                              | 817 |
| J1_04_F . . . . .                              | 818 |
| J1_04_M . . . . .                              | 819 |
| J1_05_F . . . . .                              | 820 |
| J1_05_M . . . . .                              | 821 |
| J1_06_F . . . . .                              | 822 |
| J1_06_M . . . . .                              | 823 |
| J2_01_F . . . . .                              | 824 |
| J2_01_M . . . . .                              | 825 |
| J2_01_V . . . . .                              | 826 |
| J2_01_VN . . . . .                             | 827 |
| J2_02_F . . . . .                              | 828 |
| J2_02_M . . . . .                              | 829 |
| J2_03_F . . . . .                              | 830 |
| J2_03_M . . . . .                              | 831 |
| J2_04_F . . . . .                              | 832 |
| J2_04_M . . . . .                              | 833 |
| J2_05_F . . . . .                              | 834 |
| J2_05_M . . . . .                              | 835 |
| J3_01N_F . . . . .                             | 836 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| J3_01_F            | 837 |
| J3_01_P            | 838 |
| K1_01_F            | 839 |
| K1_02_F            | 840 |
| K1_03_F            | 841 |
| L1_01_F            | 842 |
| L1_02_F            | 843 |
| L1_03_F            | 844 |
| L2_01_F            | 845 |
| L2_02_F            | 846 |
| L3_01_F            | 847 |
| L3_02_F            | 848 |
| L3_03_F            | 849 |
| L3_04_F            | 850 |
| L4_01_F            | 851 |
| L5_01_F            | 852 |
| L5_02_F            | 853 |
| L5_03_F            | 854 |
| L5_04_F            | 855 |
| L5_05_F            | 856 |
| L5_06_F            | 857 |
| L6_01_F            | 858 |
| L6_02_F            | 859 |
| L6_03_F            | 860 |
| L6_04_F            | 861 |
| L6_05_F            | 862 |
| L6_08_F            | 863 |
| L7_01_F            | 863 |
| L7_02_F            | 864 |
| read.bfs           | 865 |
| read.bfs.bag.proc  | 866 |
| read.prisma        | 868 |
| RRefCH52_F         | 869 |
| RRefCH52_FN        | 870 |
| RRefCH52_M         | 870 |
| RRefCH52_M_AltEGrp | 871 |
| RRefCH52_P         | 871 |
| RRefCH52_V         | 872 |
| RRefCH52_X         | 872 |
| RRefCH54_F         | 873 |
| RRefCH54_FN        | 873 |
| RRefCH54_M         | 874 |
| RRefCH54_M_AltEGrp | 874 |
| RRefCH54_P         | 875 |
| RRefCH54_V         | 875 |
| RRefCH54_X         | 876 |
| Z1_01_F            | 876 |
| Z1_01_X            | 877 |
| %in_range%         | 878 |
| %in_table%         | 878 |
| %not_in_range%     | 879 |
| %not_in_table%     | 879 |

%+% ..... 880

**Index** ..... **881**

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))
```

### Exemples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_01_V | <i>Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;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 &gt;19),<br/>pourcentage - IQI A_20_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_01\_VN(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_20\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

transferts

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A1\_02\_F

*DP infarctus du myocarde, âge 20-44 - IQI 01\_11\_N*

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44

### Usage

A1\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_11\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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



---

A1\_02\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité

### Usage

A1\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_11

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_03\_F

*DP infarctus du myocarde, âge 45-64 - IQI 01\_12\_N*

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64

### Usage

A1\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_12\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_03\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité

### Usage

A1\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_12

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_04\_F

*DP infarctus du myocarde, âge 65-84 - IQI 01\_13\_N*

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84

### Usage

A1\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_13\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_04\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité

### Usage

A1\_04\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_13

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_05\_F

*DP infarctus du myocarde, âge >84 - IQI 01\_14\_N*

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge >84

### Usage

A1\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_14\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_05\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité

### Usage

A1\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_14

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_07_F | <i>DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), admissions directes, non transféré - IQI 01_31_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_07\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_31\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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



---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_31

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_08\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_32\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A1_08_M | <i>DP infarctus du myocarde (âge &gt;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 &gt;19), pourcentage - IQI 01_41</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_09\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_41

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

A1\_10\_F

*Infarctus du myocarde transmural (âge >19) - IQI 01\_43\_N*

---

### Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19)

### Usage

A1\_10\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_43\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_10\_M

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

---

### Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité

### Usage

A1\_10\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_43

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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



---

A1\_10\_P

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

---

### Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage

### Usage

A1\_10\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_42

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_11\_F

*Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) - IQI 01\_44\_N*

---

### Description

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19)

### Usage

A1\_11\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_44\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_11\_M

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

---

### Description

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

### Usage

A1\_11\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_44

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_12_F | <i>DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce - IQI</i><br><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 &gt;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 &gt;19) - IQI 01_21_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_14\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_21\_Z

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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



---

|         |  |
|---------|--|
| A1_14_P | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &gt;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 &gt;19), admissions directes - IQI 01_22_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_15N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_22\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_15_F | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &gt;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 &gt;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 &gt;19), transféré d'un autre hôpital - IQI 01_23_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_16\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_23\_Z

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_16_P | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &gt;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 &gt;19), admissions directes - IQI 01_24_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_17\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_24\_Z

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A1\_17\_P

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

### Description

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

### Usage

A1\_17\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_24

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Examples

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



---

A2\_01\_F

*DP insuffisance cardiaque (âge >19) - IQI 02\_1\_N*

---

### Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19)

### Usage

A2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_1\_N

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A2\_01\_M

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

---

### Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité

### Usage

A2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_1

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A2\_01\_V(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_21

**Chapitre**

A2-Insuffisance cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

transferts

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|          |  |
|----------|--|
| A2_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19),<br/>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))
```

### Examples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A2\_06\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

02\_15\_Z

**Chapitre**

A2-Insuffisance cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A2_06_P | <i>NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge &gt;19),<br/>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_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else((pdx %in_range%  
c('I5014')), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A3_01_F | <i>Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &gt;19) - IQI 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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &lt;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()
```

---

A4\_01\_F

*DP troubles du rythme cardiaque - IQI 04\_1\_F*

---

### Description

DP troubles du rythme cardiaque

### Usage

A4\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

04\_1\_F

### Chapitre

A4-Troubles du rythme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A5_01_F | <i>Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) - IQI 05_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)

**Usage**

A5\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

05\_1\_F

**Chapitre**

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

A5\_02\_F

*Implantation et changement de défibrillateur - IQI 05\_11\_F*

---

### **Description**

Implantation et changement de défibrillateur

### **Usage**

A5\_02\_F(x)

### **Arguments**

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

### **Alias**

05\_11\_F

### **Chapitre**

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

### **Groupe**

A-Maladies cardiaques

### **Type**

nombre de cas

### **Spécification**

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

### **Exemples**

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

---

A6\_01\_F

*Ablation par cathéter - IQI 06\_1\_F*

---

**Description**

Ablation par cathéter

**Usage**

A6\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

06\_1\_F

**Chapitre**

A6-Traitement par ablation

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A6\_02\_F

*Ablation chirurgicale - IQI 06\_2\_F*

---

### Description

Ablation chirurgicale

### Usage

A6\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

06\_2\_F

### Chapitre

A6-Traitement par ablation

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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()
```



**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 &gt;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 &gt;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_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
& sep !='07' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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



---

A7\_08\_F

*Implantation miniinvasive de valve aortique - IQI 07\_3\_N*

---

## Description

Implantation miniinvasive de valve aortique

## Usage

A7\_08\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

07\_3\_N

## Chapitre

A7-Opérations du cœur

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

nombre de cas

## Spécification

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

## Examples

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

---

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))
```

### Examples

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

A7\_09\_F

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire -  
IQI 07\_31\_N***Description**

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire

**Usage**

A7\_09\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_31\_N

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A7\_09\_M

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

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité

**Usage**

A7\_09\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_31

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_10_F | <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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A7\_11\_M

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07\_5*

### 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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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 %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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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 %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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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_Aortent)
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A7\_12\_M

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité - IQI 07\_6*

### 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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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)
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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) &
  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)
  & 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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) &
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_Aorta)
& 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_Coronar_OP_weitere_
& 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 %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

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité - IQI 07\_61*

### 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_Coronar_OP_weitere_A
& 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_Aortent
& 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_Coronar_OP_weitere_
& 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 %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

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité - IQI 07\_62*

### 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_Coronar_OP_weitere_A
& 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 %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_Coronar_OP_weitere_
& 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 %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

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité - IQI 07\_63*

### 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_Coronar_OP_weitere_A
& 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_Aortent
& 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_Coronar_OP_weitere_
& 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 %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

*OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité - IQI 07\_64*

### 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_Coronar_OP_weitere_A
& 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_Aortent
& 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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_
& 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 %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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_A
& 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 %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 &gt;24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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_K)
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_18_P | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) & 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_K)
if_else( hmv>24 ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_19_F | <i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge &gt;19) - IQI 07_211_N</i> |
|---------|---|

---

**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 | <i>OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19) - IQI 07_81_Z</i> |
|---------|---|

---

**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))
& 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 &gt;19), pourcentage - IQI 07_81</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_21\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_81

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent))
& 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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K
& ((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))) ), 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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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_K
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))) , 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</i> |
|         | <i>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 &gt;19) -<br/>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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschuesse) & 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) & 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 &gt;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_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & 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) & 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 &gt;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_Coronar_O
| 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_Ko
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 &gt;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_Coronar_OP
| 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_Ko
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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;19), pourcentage - IQI A_27_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_01\_VN(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_27\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

transferts

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_11\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_02\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_11

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_12\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## 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))
```

**Examples**

```
## 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 &gt;84 - IQI 09_14_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_05\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_14\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| B1_05_M | <i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge &gt;84, mortalité<br/>- 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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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))
```

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| B1_11_M | <i>Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60, âge &gt;19), mortalité - IQI 09_5</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Hémorragie sousarachnoïdienne (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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;19), transféré d'un autre hôpital<br/>- 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 &gt;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 &gt;19) avec pneumonie - IQI 09_332_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_14\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_332\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| B1_14_M | <i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage - IQI 09_351</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_16\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_351

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_17_F | <i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge &gt;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 &gt;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 &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_322_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_18\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_322\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_18_M | <i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge &gt;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 &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage - IQI 09_321</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_18\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_321

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_19N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_21\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_19_F | <i>DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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))
```

### Exemples

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

---

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

---

### Description

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

### Usage

B1\_20\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

09\_22

### Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

### Groupe

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

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Examples

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

---

B2\_01\_F

*AIT - IQI 10\_1\_N*

---

### Description

AIT

### Usage

B2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_1\_N

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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



---

B2\_01\_M

*AIT, mortalité - IQI 10\_1*

---

### Description

AIT, mortalité

### Usage

B2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_1

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

B2\_02\_F

*AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire - IQI 10\_2\_Z*

---

### Description

AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire

### Usage

B2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_2\_Z

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## 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 &gt;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 &lt;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</i> |
|         | <i>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<br/>- 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()
```

---

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 &gt;64 - IQI<br/>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 &gt;64, pourcentage - IQI 13_2</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage

**Usage**

C2\_01\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_2

**Chapitre**

C2-Malnutrition des personnes âgées

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((ageyears>=65 & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2\_02\_F

*Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 - IQI 13\_21\_Z*

### Description

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

### Usage

C2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_21\_Z

### Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| C2_02_P | <i>Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;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\_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\_Andere\_Stammzelltherapien

*Table CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 1045-  | Transplantation de cellules souches limbiques                 |
| 36991- | inconnu   |
| 37991- | Traitement par injection intramyocardique de cellules souches |

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

*Table CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 3971- | Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale |



---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

*Table CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 3844-  | Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement |
| 383400 | Résection de l'aorte, avec anastomose, SAP         |
| 383430 | Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose   |
| 383499 | Résection de l'aorte, avec anastomose, autre       |

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

*Table CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 3973- | Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique |

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

*Table CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---------|
| 38451- | inconnu |

---

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

*Table CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| 336- | Transplantation combinée cœur-poumons                                     |
| 354- | Production de communication septale intracardiaque                        |
| 355- | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse        |
| 356- | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu |

- 357- Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
- 358- Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
- 3598- Autres opération des septa du cœur
- 373- Péricardectomie et excision de lésion du cœur
- 3751- Transplantation cardiaque
- 3591 Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
- 3592 Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
- 3593 Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
- 3594 Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
- 3595 Révision d'opération correctrice du cœur

---

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel *Table CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 39271- | Insertion de shunt artério-veineux interne pour hémodialyse |

---

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

*Table CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 805- | Excision ou destruction de disque intervertébral |

---

CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 43892- | Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac                              |
| 43893- | Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodéal (BPD-DS) |
| 43894- | Sleeve resection  |
| 43895- | Switch duodéal  |
| 43991- | inconnu   |
| 4431-  | Bypass gastrique  |
| 445X2- | inconnu   |
| 445X3- | inconnu   |
| 445X4- | inconnu   |
| 445X5- | inconnu   |
| 44951- | Insertion d'anneau gastrique  |
| 4493   | Insertion de ballonnet gastrique  |
| 4494   | Enlèvement de ballonnet gastrique                                       |
| 449611 | Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte |
| 449612 | Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique       |
| 449613 | Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert        |
| 449614 | Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique            |

---

 CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

*Table CHOP\_CHIQI\_Beckenboden*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 3808-  | Incision d'artères de membre inférieur                          |
| 3818-  | Endartériectomie d'artères de membre inférieur                  |
| 3838-  | Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose         |
| 3848-  | Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement       |
| 3868-  | Autre excision d'artères de membre inférieur                    |
| 3925-  | Pontage aorto-iliaco-fémoral                                    |
| 39291- | inconnu   |
| 380617 | Incision de l'artère lombaire                                   |
| 380618 | Incision de l'artère iliaque                                    |
| 381617 | Endartériectomie de l'artère lombaire                           |
| 381618 | Endartériectomie de l'artère iliaque                            |
| 392931 | Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral                 |
| 392932 | Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral                      |
| 392933 | Pontage croisé fémoro-fémoral                                   |
| 395661 | Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu    |
| 395761 | Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique |
| 395981 | Autre réparation d'artères de membre inférieur                  |

---

CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 324112 | Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie                 |
| 324113 | Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie                   |
| 324114 | Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie |
| 324212 | Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie                                |

- 324213 Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie
- 324214 Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
- 324222 Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie
- 324223 Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie
- 324224 Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie
- 324242 Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie
- 324243 Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie
- 324244 Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie

---

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP      *Table CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 852-  | Excision ou destruction de tissu du sein              |
| 853-  | Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée |
| 854-  | Mastectomie   |
| 855-  | Mammoplastie d'augmentation                           |
| 858-  | Autres réparations et opérations plastiques de sein   |
| 8594- | Ablation de prothèse mammaire                         |
| 856   | Mastopexie  |
| 8593  | Révision sans remplacement de prothèse mammaire       |
| 8595  | Insertion d'expandeur tissulaire au niveau du sein    |
| 8596  | Ablation d'expandeur au niveau du sein                |
| 8599  | Autres opérations du sein, autre                      |

---

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP *Table CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 3812   | Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou                  |
| 383210 | Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose |
| 3842   | Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement      |
| 3862   | Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou                          |
| 395912 | Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou       |
| 395933 | Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre    |

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre            |
|------|------------------|
| 512- | Cholécystectomie |



---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

*Table CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 5121   | Autre cholécystectomie partielle                                |
| 512200 | Cholécystectomie, SAP   |
| 512210 | Cholécystectomie sans révision chirurgicale des voies biliaires |
| 512211 | Cholécystectomie avec révision chirurgicale des voies biliaires |
| 512299 | Cholécystectomie, autre   |

---

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP *Table CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| 361- | Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur |
| 363- | Autre revascularisation cardiaque                    |
| 3603 | Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert      |
| 362  | Revascularisation cardiaque par implant artériel     |

---

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP\_weitere\_Ausschluesse

*Table CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP\_weitere\_Ausschluesse*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP\_weitere\_Ausschluesse

### 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\_Defi

*Table CHOP\_CHIQI\_Defi*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Defi

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 378E- | Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur |

---

CHOP\_CHIQI\_Dekompression

*Table CHOP\_CHIQI\_Dekompression*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Dekompression

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 030900 | Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP   |
| 030991 | Autre décompression du canal rachidien                                      |
| 030999 | Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre |

---

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

*Table CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 8855 | Artériographie coronaire avec un seul cathéter |
| 8856 | Artériographie coronaire avec deux cathéters   |
| 8857 | Autre artériographie coronaire, SAP            |

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

*Table CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 376- | Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire  |
| 3752 | Implantation de système intégral de remplacement du cœur   |
| 3753 | Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur                      |
| 3754 | Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur |

---

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Episiotomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 7201 | Forceps bas (niveau plancher pelvien) avec épisiotomie |
| 7211 | Forceps bas avec épisiotomie                           |
| 7221 | Forceps moyen avec épisiotomie                         |
| 7231 | Forceps haut avec épisiotomie                          |
| 7271 | Extraction par ventouse avec épisiotomie               |
| 736  | Épisiotomie  |

---

 CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

*Table CHOP\_CHIQI\_Eviszeration*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                  |
|--------|------------------------|
| 57715- | inconnu                |
| 688    | Éviscération pelvienne |

---

 CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

*Table CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                           |
|------|---------------------------------|
| 810- | Arthrodèse de vertèbre          |
| 813- | Reprise d'arthrodèse vertébrale |

---

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt

*Table CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 9386-  | Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement                |
| 93891- | Réadaptation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement |
| 93892- | Réadaptation aiguë de médecine physique, selon le nombre de jours de traitement                |
| 93899- | Réadaptation gériatrique aiguë, par jours de traitement  |

---

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl *Table CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Exc1

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                    |
|--------|--------------------------|
| 512212 | Cholécystectomie élargie |

---

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

*Table CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 72-   | Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège   |
| 730-  | Rupture artificielle des membranes                       |
| 735-  | Assistance manuelle lors de l'accouchement               |
| 740-  | Césarienne classique                                     |
| 741-  | Césarienne isthmique basse                               |
| 742-  | Césarienne extrapéritonéale                              |
| 744-  | Césarienne d'autre type spécifié                         |
| 7499- | Autre césarienne de type non spécifié                    |
| 755-  | Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus |
| 756-  | Autre réparation de déchirure obstétricale récente       |
| 731   | Autre induction chirurgicale du travail                  |
| 7322  | Version interne et combinée avec extraction              |
| 733   | Échec dans l'utilisation de forceps                      |

|      |   |
|------|---|
| 736  | Épisiotomie   |
| 738  | Opération sur le fœtus pour faciliter l'accouchement  |
| 7392 | Réduction d'un prolapsus du cordon                    |
| 7393 | Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement  |
| 7394 | Pubiotomie pour faciliter l'accouchement              |
| 7399 | Autre opération lors de l'accouchement, autre         |
| 754  | Extraction manuelle du placenta restant               |
| 757  | Exploration manuelle de la cavité utérine, postpartum |
| 758  | Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin      |
| 7599 | Autres opérations obstétricales, autre                |

---

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

*Table CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx



**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

*Table CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

*Table CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

*Table CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien

*Table CHOP\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl

*Table CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

*Table CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 0066- | Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire |
| 3606- | Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse   |
| 3607- | Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse      |
| 3609  | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire                      |
| 3634  | Revascularisation transmyocardique percutanée                                    |
| 3722  | Cathétérisme cardiaque gauche  |
| 3723  | Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche                                  |
| 8855  | Artériographie coronaire avec un seul cathéter                                   |
| 8856  | Artériographie coronaire avec deux cathéters                                     |
| 8857  | Autre artériographie coronaire, SAP  |

---

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

*Table CHOP\_CHIQI\_Herzklappen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| 353- | Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques                                    |
| 35A- | Valvulotomie  |
| 35B- | Dilatation de valve   |
| 35C- | Reconstruction des 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 cuspidés de la valve mitrale   |
| 35C3- | Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire  |
| 35C4- | Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide  |
| 35D2- | Annuloplastie de la valve mitrale   |
| 35D3- | Annuloplastie de la valve pulmonaire  |
| 35D4- | Annuloplastie de la valve tricuspide  |
| 35E2- | Valvuloplastie de valve mitrale   |
| 35E3- | Valvuloplastie de valve pulmonaire  |
| 35E4- | Valvuloplastie de la valve tricuspide   |
| 35F2- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire                                      |
| 35F3- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve |

|        |  |
|--------|--|
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire  |
| 35G2-  | Révision d'un remplacement de valve mitrale  |
| 35G3-  | Révision d'un remplacement de valve pulmonaire   |
| 35G4-  | Révision d'un remplacement de valve tricuspide   |
| 35H2-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale   |
| 35H3-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve  |
| 35H4-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide  |
| 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   |
| 35D3-  | Annuloplastie de la valve pulmonaire   |
| 35D4-  | Annuloplastie de la valve tricuspide   |
| 35E2-  | Valvuloplastie de valve mitrale  |
| 35E3-  | Valvuloplastie de valve pulmonaire   |
| 35E4-  | Valvuloplastie de la valve tricuspide  |
| 35F3-  | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve  |
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire  |
| 35G3-  | Révision d'un remplacement de valve pulmonaire   |
| 35G4-  | Révision d'un remplacement de valve tricuspide   |
| 35H3-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve  |
| 35H4-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide  |
| 35E113 | Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire   |
| 35E114 | Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35F123 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire  |
| 35F124 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale  |
| 35F125 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                |
| 35F133 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire  |
| 35F134 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale  |
| 35F135 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                  |
| 35F143 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire   |
| 35F144 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale   |
| 35F145 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire   |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale   |
| 35F233 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire   |

|        |  |
|--------|--|
| 35F234 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale |
| 35G0   | Révision d'un remplacement de la valve, SAP  |
| 35G113 | Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire           |
| 35G114 | Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale             |
| 35G213 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire            |
| 35G214 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale              |
| 35I111 | Opération de Brock   |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                                 |
|-------|---------------------------------------|
| 336-  | Transplantation combinée cœur-poumons |
| 3751- | Transplantation cardiaque             |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx



**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                 |
|------|---------------------------------------|
| 336- | Transplantation combinée cœur-poumons |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP      *Table CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 35-   | Opérations des valves et des septa du cœur   |
| 361-  | Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur                                 |
| 363-  | Autre revascularisation cardiaque  |
| 369-  | Autres opérations des vaisseaux du cœur  |
| 371-  | Cardiotomie et péricardiotomie   |
| 3731- | Péricardectomie  |
| 3733- | Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte         |
| 374-  | Réparation du cœur et du péricarde   |
| 375-  | Techniques de remplacement du cœur   |
| 376A- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire               |
| 376B- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire                    |
| 376C- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire |
| 379A- | Implantation d'un système de stimulation du myocarde                                 |
| 3603  | Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert                                      |
| 362   | Revascularisation cardiaque par implant artériel                                     |
| 3732  | Excision d'anévrisme du cœur   |

---

 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  |
| 376A- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire                            |
| 376B- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire                                 |
| 376C- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire              |
| 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  |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx      *Table CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                     |
|-------|---------------------------|
| 3751- | Transplantation cardiaque |

---

CHOP\_CHIQI\_HirnOP      *Table CHOP\_CHIQI\_HirnOP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_HirnOP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 01521- | inconnu   |
| 01531- | inconnu   |
| 01592- | inconnu   |
| 015910 | Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire                |
| 015911 | Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale |
| 015919 | Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre                           |
| 015999 | Autre excision ou destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre            |
| 040411 | Autre incision de segment intracrânien d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux  |
| 040720 | Autre excision ou avulsion de nerf intracrânien                                   |

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 81511- | Première implantation d'endoprothèse totale de hanche  |
| 81522- | Première implantation de prothèse partielle de hanche  |
| 81523- | Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche                                  |
| 815100 | Prothèse totale de hanche, SAP   |
| 815200 | Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche, SAP |

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

*Table CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 815112 | Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale   |
| 815122 | Implantation d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale, lors d'un remplacement de prothèse  |
| 815422 | Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou  |
| 815432 | Implantation d'une endoprothèse totale spéciale de genou lors d'un remplacement de prothèse  |
| 815445 | Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement  |
| 819697 | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines |
| 81969B | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire  |

---

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

*Table CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 81512- | Implantation d'une endoprothèse totale de hanche lors d'un remplacement de prothèse |
| 81524- | Implantation d'une prothèse partielle de hanche lors d'un remplacement de prothèse  |
| 81525- | Implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche lors d'un remplacement     |

---

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

*Table CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 992521 | Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC) |

---

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

*Table CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 992522 | Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) |

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| 683- | Hystérectomie subtotale |
| 684- | Hystérectomie totale    |
| 686- | Hystérectomie radicale  |

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                     |
|------|---|
| 6831 | Hystérectomie subtotale, par laparoscopie |
| 6841 | Hystérectomie totale, par laparoscopie    |
| 6861 | Hystérectomie radicale par laparoscopie   |

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 595  | Suspension urétrale rétropubienne                  |
| 596  | Suspension para-urétrale                           |
| 5971 | Cystourétopexie avec muscle releveur               |
| 5979 | Autre réparation d'incontinence urinaire de stress |

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 6843 | Hystérectomie totale, par voie vaginale                                      |
| 6844 | Hystérectomie totale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie (LAVH)    |
| 6863 | Hystérectomie radicale, par voie vaginale                                    |
| 6864 | Hystérectomie radicale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie (LARVH) |

---

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

*Table CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie*

---



**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                          |
|------|--------------------------------|
| 530- | Réparation de hernie inguinale |

---

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 815400 | Implantation d'endoprothèse de genou, SAP   |
| 815421 | Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou                               |
| 815422 | Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou                               |
| 815423 | Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou                            |
| 815424 | Première implantation de prothèse de genou unicondyalaire à glissement                      |
| 815425 | Première implantation de prothèse de genou bicondyalaire à glissement                       |
| 815426 | Première implantation de bouclier fémoral condyalaire 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  |
|--------|--|
| 78493- | Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)                      |
| 78495- | Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)     |
| 78496- | Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) |
| 78497- | Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP                                    |

---

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

*Table CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---------|
| 81651- | inconnu |
| 81661- | inconnu |

---

 CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Leberresektion*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 5021- | Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)  |
| 5023- | Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie  |
| 5025- | Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie   |
| 5027- | Destruction locale de lésion ou de tissu du foie  |
| 502A- | Hépatectomie partielle  |
| 502B- | 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               |
| 35E413 | Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire               |

---

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder *Table CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 0066-  | Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire |
| 3606-  | Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse   |
| 3607-  | Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse      |
| 3734-  | Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche          |
| 37902- | Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche                               |
| 3609   | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire                      |
| 3634   | Revascularisation transmyocardique percutanée                                    |
| 3722   | Cathétérisme cardiaque gauche  |
| 3723   | Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche                                  |
| 3726   | Test électrophysiologique invasif par cathéter                                   |
| 379099 | Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre                          |
| 8855   | Artériographie coronaire avec un seul cathéter                                   |
| 8856   | Artériographie coronaire avec deux cathéters                                     |
| 8857   | Autre artériographie coronaire, SAP  |

---

CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx    *Table CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                      |
|------|----------------------------|
| 335- | Transplantation pulmonaire |

---

CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP    *Table CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes



**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 436-  | Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale          |
| 437-  | Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale |
| 438-  | Autre gastrectomie partielle                               |
| 439-  | Gastrectomie totale  |
| 4431- | Bypass gastrique   |
| 445-  | Révision d'anastomose gastrique                            |
| 4495- | Opération restrictive de l'estomac                         |
| 435   | Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne       |

---

 CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

*Table CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 966  | Perfusion entérale de substances nutritives concentrées    |
| 9915 | Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées |

---

 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 81542- | Première implantation d'endoprothèse de genou |
| 815400 | Implantation d'endoprothèse de genou, SAP     |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber *Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                                       |
|-------|---|
| 502C- | Hépatectomie partielle pour transplantation |
| 505-  | Transplantation hépatique                   |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende  
*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
|      | Transplantation hépatique |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 556-   | Transplantation rénale   |
| 555102 | Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant |
| 555103 | Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem         |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 424-   | Excision de l'œsophage   |
| 425-   | Anastomose intrathoracique de l'œsophage   |
| 426-   | Anastomose anté sternale de l'œsophage   |
| 42993- | Autre opération de l'œsophage, système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien |
| 4465-  | Œsophago-gastroplastie   |
| 435    | Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne   |
| 439999 | Autre gastrectomie totale, autre   |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 522- | Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique |
| 525- | Pancréatectomie partielle   |
| 523  | Marsupialisation de kyste pancréatique  |
| 524  | Drainage interne de kyste pancréatique  |
| 5260 | Pancréatectomie totale, SAP   |
| 5261 | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle                            |
| 5262 | Pancréatectomie totale conservant le pylore                                   |
| 5263 | Pancréatectomie totale conservant le duodénum                                 |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| 522- | Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique |
| 525- | Pancréatectomie partielle   |
| 523  | Marsupialisation de kyste pancréatique  |
| 524  | Drainage interne de kyste pancréatique  |
| 5260 | Pancréatectomie totale, SAP   |
| 5261 | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle                            |
| 5262 | Pancréatectomie totale conservant le pylore                                   |
| 5263 | Pancréatectomie totale conservant le duodénum                                 |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B1- | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse      |
| 410B2- | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique   |
| 410B09 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres                |
| 410D   | Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres |

---

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz

*Table CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 35F2- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire             |
| 35G2- | Révision d'un remplacement de valve mitrale                          |
| 35H2- | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale |

---

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

*Table CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 35A213 | Valvulotomie de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35A214 | Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale   |
| 35B112 | Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire   |
| 35C213 | Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire   |
| 35C214 | Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale                              |
| 35D213 | Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire   |
| 35D214 | Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35E213 | Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle   |
| 35E214 | Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse   |
| 35E215 | Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale   |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire                                  |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale                                    |
| 35F233 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire                                    |
| 35F234 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale                                      |
| 35G213 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35G214 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale  |
| 35H223 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire |
| 35H224 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale   |
| 35H233 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire   |
| 35H234 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie transapicale     |

---

 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**



| Code | Titre               |
|------|---------------------|
| 555- | Néphrectomie totale |

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 5569-  | Autre greffe rénale  |
| 555102 | Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant |
| 555103 | Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem         |

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 542100 | Laparoscopie, SAP  |
| 542120 | Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) |
| 542130 | Laparoscopie, laparoscopie avec drainage                                     |
| 542199 | Laparoscopie, autre  |

---

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 556940 | Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation |

---

CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx *Table CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                  |
|------|------------------------|
| 556- | Transplantation rénale |

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_allogen

*Table CHOP\_CHIQI\_Niere\_allogen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Niere\_allogen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                            |
|--------|----------------------------------|
| 556910 | Autre greffe rénale, allogénique |

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

*Table CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
|        | Autre greffe rénale, allogénique   |
| 556920 | Autre greffe rénale, syngénique  |
| 556940 | Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation |

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

*Table CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                        |
|--------|------------------------------|
| 5561   | Autogreffe rénale            |
| 556900 | Autre greffe rénale, SAP     |
| 556930 | Autre greffe rénale, en bloc |
| 556999 | Autre greffe rénale, autre   |

---

CHOP\_CHIQI\_Oesophagus *Table CHOP\_CHIQI\_Oesophagus*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Oesophagus

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| 424- | Excision de l'œsophage                   |
| 425- | Anastomose intrathoracique de l'œsophage |

---

 CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss

 Table CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss
 

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 005-   | Autres procédures cardio-vasculaires   |
| 0065-  | Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s)   |
| 0067-  | Insertion percutanée de stent(s) de vaisseaux centraux   |
| 0111-  | Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)   |
| 0112-  | Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert   |
| 0113-  | Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)   |
| 0114-  | Biopsie du cerveau à ciel ouvert   |
| 01182- | inconnu  |
| 0123-  | Réouverture de site de craniotomie   |
| 0124-  | Autre craniotomie  |
| 0125-  | Autre craniectomie   |
| 0129-  | Révision sans remplacement de cathéter(s) de la cavité crânienne ou de tissu cérébral                          |
| 013-   | Incision du cerveau et des méninges cérébrales   |
| 014-   | Opération du thalamus et du globus pallidum  |
| 015-   | Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges  |
| 016X1- | inconnu  |
| 016X2- | inconnu  |
| 020-   | Cranioplastie  |
| 021-   | Réparation de méninges cérébrales  |
| 023-   | Dérivation ventriculaire externe (crâne)   |
| 024-   | Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire  |
| 025-   | Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens                                      |
| 0293-  | Interventions sur ou avec électrode(s) d'un neurostimulateur intracrânien                                      |
| 02971- | Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur intracrânien                       |
| 02981- | Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire |
| 02991- | inconnu  |
| 02992- | inconnu  |

|        |   |
|--------|---|
| 02993- | inconnu   |
| 02994- | inconnu   |
| 032-   | Chordotomie   |
| 03321- | Biopsie fermée de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes   |
| 03322- | Biopsie ouverte de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes  |
| 034X1- | inconnu   |
| 034X2- | inconnu   |
| 03591- | inconnu   |
| 037-   | Dérivation (shunt) de méninge rachidienne   |
| 03931- | inconnu   |
| 03932- | inconnu   |
| 03991- | Opération de vaisseaux intramédullaires   |
| 03992- | Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien   |
| 03993- | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien   |
| 039A1- | Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur épidural                                |
| 039B1- | Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale |
| 040-   | Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique   |
| 0412-  | Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique   |
| 042-   | Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique   |
| 043-   | Suture de nerf crânien et périphérique  |
| 044-   | Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique  |
| 0451-  | Grefte de nerf crânien ou périphérique  |
| 046-   | Transposition de nerf crânien et périphérique   |
| 047-   | Autre neuroplastie de nerf crânien et périphérique  |
| 0492-  | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique  |
| 0493-  | Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique  |
| 0494-  | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique  |
| 04951- | Implantation ou remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur périphérique                              |
| 0499-  | Autre opération de nerf crânien et périphérique   |
| 052-   | Sympathectomie  |
| 058-   | Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique  |
| 062-   | Lobectomie thyroïdienne unilatérale   |
| 063-   | Autre thyroïdectomie partielle  |
| 064-   | Thyroïdectomie totale   |
| 065-   | Thyroïdectomie substernale  |
| 066-   | Excision de thyroïde linguale   |
| 067-   | Excision du canal ou du tractus thyroïdienne  |
| 068-   | Parathyroïdectomie  |
| 069-   | Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde  |
| 0713-  | Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale   |
| 0714-  | Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale  |
| 0717-  | Biopsie de glande pinéale   |
| 072-   | Surrénalectomie partielle   |
| 074-   | Autres opérations de la glande surrénale ou des nerfs et vaisseaux surrénaliens                                       |
| 075-   | Opération de la glande pinéale  |
| 076-   | Hypophysectomie   |
| 077-   | Autres opérations de l'hypophyse  |
| 078-   | Thymectomie   |
| 079-   | Autres opérations du thymus   |

- 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
- 085- Autre ajustement de position de paupière
- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 103- Excision ou destruction de lésion ou tissu de conjonctive
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'oeil
- 121- Iridotomie et iridectomie simple
- 123- Iridoplastie et coréoplastie
- 124- Excision ou destruction de lésion de l'iris et du corps ciliaire
- 125- Aide à la circulation intraoculaire
- 126- Fistulisation sclérale
- 127- Autre opération de correction d'hypertonie intraoculaire
- 128- Opération de la sclérotique
- 1291- Évacuation thérapeutique de la chambre antérieure de l'oeil
- 1292- Injection dans la chambre antérieure de l'oeil
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 13- Opérations du cristallin  
Techniques obstétricales (72–75)
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'oeil
- 142- Destruction de lésion de rétine et de choroïde
- 143- Réparation de déchirure de la rétine
- 144- Réparation de décollement de la rétine par indentation sclérale et implantation
- 145- Autre réparation de décollement de la rétine
- 146- Ablation d'implant scléral chirurgical du segment postérieur de l'oeil
- 1471- Ablation du corps vitré par voie antérieure
- 1473- Vitrectomie mécanique par voie antérieure
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe

- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire
- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 166- Interventions secondaires après éviscération de l'orbite
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 1698- Autres opérations de l'orbite
- 180- Incision de l'oreille externe
- 182- Excision ou destruction de lésion de l'oreille externe
- 18391- inconnu
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 19- Opérations de reconstruction de l'oreille moyenne
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 204- Mastoïdectomie
- 205- Autre excision de l'oreille moyenne
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 2095- Implantation d'aide auditive électromagnétique
- 2099- Autres opérations de l'oreille moyenne et interne
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 2201- Ponction de sinus nasal pour aspiration ou lavage
- 222- Antrotomie intranasale
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
- 225- Autre sinusotomie nasale
- 226- Autre sinusectomie nasale
- 227- Réparation de sinus nasal
- 229- Autres opérations de sinus paranasal
- 242- Gingivoplastie
- 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
- 245- Alvéoloplastie
- 249- Autres opérations sur les dents
- 252- Glossectomie partielle
- 253- Glossectomie totale
- 254- Glossectomie radicale
- 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
- 262- Excision de lésion de glande salivaire
- 263- Sialoadénectomie
- 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
- 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire
- 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux



- 2743- Autre excision de lésion ou de tissu de la lèvre
- 2744- Excision radicale de lésion de la lèvre
- 2749- Autre excision de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 27571- inconnu
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 282- Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
- 283- Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
- 285- Excision d'amygdale linguale
- 287- Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
- 289- Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
- 292- Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
- 293- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
- 294- Opération plastique du pharynx
- 295- Autre réparation du pharynx
- 30- Excisions du larynx
- 31693- inconnu
- 31694- inconnu
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3421- Thoracoscopie transpleurale
- 343- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin
- 344- Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
- 3451- Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte
- 3452- Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 35- Opérations des valves et des septa du cœur
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- Cardiectomie et péricardiectomie
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans

- fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376A3- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376A4- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376A6- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux
- 376A7- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel
- 376A8- Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A1- Implantation d'électrode transveineuse dans le cœur
- 377A2- Implantation d'électrode dans l'épicarde
- 377A3- Implantation d'électrodes de choc
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque
- 377B2- Enlèvement d'électrode épicardique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 37991- Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 3804- Incision de l'aorte
- 3805- Incision d'autres vaisseaux thoraciques
- 3806- Incision d'artères abdominales
- 3807- Incision de veines abdominales
- 3814- Endartériectomie de l'aorte
- 3815- Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques
- 3816- Endartériectomie d'artères abdominales
- 3818- Endartériectomie d'artères de membre inférieur
- 3832- Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose
- 3833- Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec anastomose
- 3834- Résection de l'aorte, avec anastomose
- 3835- Résection d'autres vaisseaux thoraciques, avec anastomose
- 3836- Résection d'artères abdominales, avec anastomose
- 3837- Résection de veines abdominales, avec anastomose
- 3838- Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
- 3839- Résection de veines de membre inférieur avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 3859- Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
- 3863- Autre excision de vaisseaux de membre supérieur

|        |  |
|--------|--|
| 3864-  | Autre excision de l'aorte  |
| 3865-  | Autre excision d'autres vaisseaux thoraciques  |
| 3866-  | Autre excision d'artères abdominales   |
| 3867-  | Autre excision de veines abdominales   |
| 3868-  | Autre excision d'artères de membre inférieur   |
| 387X1- | inconnu  |
| 3882-  | Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou                                       |
| 3884-  | Autre occlusion chirurgicale de l'aorte  |
| 3885-  | Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques  |
| 3886-  | Autre occlusion chirurgicale d'artères abdominales   |
| 3887-  | Autre occlusion chirurgicale de veines abdominales   |
| 390-   | Shunt d'artère systémique à pulmonaire   |
| 391-   | Shunt veineux intra-abdominal  |
| 392-   | Autre shunt ou pontage vasculaire  |
| 3931-  | Suture d'artère  |
| 39323- | inconnu  |
| 394-   | Révision d'intervention vasculaire   |
| 3950-  | Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)                                       |
| 3951-  | Clippage d'anévrisme   |
| 3952-  | Autre réparation d'anévrisme   |
| 3954-  | Opération de réentrée (dans l'aorte)   |
| 3956-  | Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de tissu (plastie)  |
| 3957-  | Réparation de vaisseau sanguin, avec patch synthétique (plastie)   |
| 39591- | inconnu  |
| 39592- | inconnu  |
| 39593- | inconnu  |
| 39594- | inconnu  |
| 39595- | inconnu  |
| 39596- | inconnu  |
| 39597- | inconnu  |
| 39598- | inconnu  |
| 3961-  | Circulation extracorporelle (CEC)  |
| 3971-  | Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale   |
| 3972-  | Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou                                  |
| 3973-  | Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique   |
| 39751- | inconnu  |
| 3976-  | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x)<br>(extracrânien(s)) précérébral(aux) |
| 3977-  | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x)<br>intracrânien(s)                    |
| 39792- | Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux  |
| 39793- | Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins                                      |
| 39794- | Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux  |
| 39795- | Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)  |
| 39796- | Embolisation sélective de vaisseaux par particules   |
| 39797- | Fermeture d'artères par cathéter au laser  |
| 39798- | Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence  |
| 398-   | Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires                             |
| 3990-  | Insertion de stent(s) de vaisseaux périphériques sans libération de substance<br>médicamenteuse            |
| 39992- | inconnu  |
| 39993- | inconnu  |

|        |  |
|--------|--|
| 40111- | inconnu  |
| 4021-  | Excision de ganglion lymphatique cervical profond  |
| 4022-  | Excision de ganglion lymphatique mammaire interne  |
| 4023-  | Excision de ganglion lymphatique axillaire   |
| 4024-  | Excision de ganglion lymphatique inguinal  |
| 40291- | inconnu  |
| 40298- | inconnu  |
| 403X1- | Lymphadénectomie régionale, indépendante d'autre intervention                            |
| 404-   | Excision radicale des ganglions lymphatiques cervicaux                                   |
| 405-   | Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques  |
| 409-   | Autres opérations de structures lymphatiques   |
| 410B-  | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques                                     |
| 414-   | Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate                                 |
| 4195-  | Réparation et opération plastique de la rate   |
| 421-   | Œsophagostomie   |
| 424-   | Excision de l'œsophage   |
| 425-   | Anastomose intrathoracique de l'œsophage   |
| 426-   | Anastomose anté sternale de l'œsophage   |
| 42812- | inconnu  |
| 42813- | inconnu  |
| 42815- | inconnu  |
| 42816- | inconnu  |
| 436-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale  |
| 437-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale                               |
| 438-   | Autre gastrectomie partielle   |
| 439-   | Gastrectomie totale  |
| 440-   | Vagotomie  |
| 4431-  | Bypass gastrique   |
| 4449-  | Autre contrôle d'hémorragie gastrique ou duodénale                                       |
| 445-   | Révision d'anastomose gastrique  |
| 4465-  | Œsophago-gastroplastie   |
| 4466-  | Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien  |
| 4467-  | Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien |
| 4495-  | Opération restrictive de l'estomac   |
| 4497-  | Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique                                     |
| 44998- | inconnu  |
| 455-   | Isolement de segment d'intestin  |
| 457-   | Excision partielle du gros intestin  |
| 458-   | Colectomie totale  |
| 459-   | Anastomose intestinale   |
| 460-   | Extériorisation d'intestin   |
| 461-   | Colostomie   |
| 462-   | Jéjunostomie et iléostomie   |
| 463-   | Autre entérostomie   |
| 464-   | Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)  |
| 4651-  | Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)                              |
| 46793- | inconnu  |
| 46794- | inconnu  |
| 46795- | inconnu  |
| 4697-  | Transplantation intestinale  |
| 46998- | Section des brides de Ladd   |

- 46999- Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne
- 47- Opérations de l'appendice
- 484- Résection du rectum avec abaissement du côlon
- 485- Résection du rectum sans conservation du sphincter
- 486- Autre résection du rectum
- 487- Réparation du rectum
- 488- Incision ou excision de tissu ou de lésion périrectale
- 491- Incision ou excision de fistule anale
- 4946- Excision d'hémorroïdes
- 495- Sphinctérotomie anale
- 497- Réparation de l'anوس
- 5012- Biopsie ouverte du foie
- 5021- Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)
- 5023- Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie
- 5025- Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie
- 50271- Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte
- 50272- Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie
- 502A- Hépatectomie partielle
- 502B- Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
- 502C- Hépatectomie partielle pour transplantation
- 505- Transplantation hépatique
- 506- Réparation du foie
- 5099- Autres opérations du foie
- 512- Cholécystectomie
- 513- Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires
- 514- Incision des voies biliaires pour désobstruction
- 517- Réparation des voies biliaires
- 51952- inconnu
- 519A4- Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A5- Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A6- Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents
- 519A7- Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 519A8- Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 519AA- Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents
- 52091- inconnu
- 525- Pancréatectomie partielle
- 5283- Hétérogreffe du pancréas
- 52951- inconnu
- 52953- inconnu
- 52954- inconnu
- 52955- inconnu
- 5299- Autres opérations à ciel ouvert du pancréas
- 53- Réparations de hernie
- 541- Laparotomie
- 543- Exision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic
- 544- Excision ou destruction de tissu péritonéal

- 545- Lyse d'adhérences péritonéales
- 5463- Autre suture de paroi abdominale
- 5464- Suture du péritoine
- 547- Autres réparations de la paroi abdominale et du péritoine
- 54990- Détail de la sous-catégorie 54.99
- 54993- inconnu
- 54994- inconnu
- 54996- inconnu
- 54998- Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite
- 54A- Opérations rétropéritonéales
- 556- Transplantation rénale
- 558- Autre réparation de rein
- 5599- Autres opérations du rein
- 560- Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet
- 561- Méatotomie urétérale
- 562- Urétérotomie
- 564- Urétérectomie
- 565- Urétéro-iléostomie cutanée
- 566- Autre détournement urinaire externe
- 567- Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
- 568- Réparation de l'uretère
- 5699- Autres opérations de l'uretère
- 572- Vésicostomie
- 574- Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
- 575- Autre excision ou destruction de tissu vésical
- 576- Cystectomie partielle
- 577- Cystectomie totale
- 578- Autre réparation de la vessie
- 5793- Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
- 57991- Ablation et excision de matériel et tissu d'une vessie de remplacement
- 57992- Traitement par injection dans la vessie
- 57993- Révision de la vessie
- 57994- Distension opératoire de la vessie
- 58393- inconnu
- 584- Réparation de l'urètre
- 585- Libération de sténose urétrale
- 5894- Traitement ajustable de l'incontinence urinaire
- 590- Dissection de tissu rétropéritonéal
- 591- Incision de tissu périvésical
- 597- Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
- 602- Prostatectomie transurétrale
- 605- Prostatectomie radicale
- 606- Autre prostatectomie
- 608- Incision ou excision de tissu périprostatique
- 60991- Destruction de tissu prostatique
- 60992- Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs
- 610- Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
- 613- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
- 623- Orchidectomie unilatérale
- 624- Orchidectomie bilatérale
- 626- Réparation de testicule

- 638- Réparation de canal déférent et d'épididyme
- 643- Amputation du pénis
- 644- Réparation et opération plastique du pénis
- 645- Opération pour transformation de sexe
- 6492- Incision du pénis
- 6493- Section d'adhérences du pénis
- 650- Ovariectomie
- 652- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingo-ovariectomie
- 657- Réparation d'ovaire
- 658- Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope
- 659- Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe
- 660- Salpingotomie
- 664- Salpingectomie
- 667- Réparation (plastie) de trompe de Fallope
- 66A- Destruction et occlusion des trompes de Fallope
- 66B- Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope
- 673- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin
- 674- Amputation du col utérin
- 675- Réparation d'orifice cervical interne
- 676- Autre réparation du col utérin
- 6812- Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien
- 682- Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'utérus
- 683- Hystérectomie subtotale
- 684- Hystérectomie totale
- 686- Hystérectomie radicale
- 690- Dilatation et curetage de l'utérus
- 692- Réparation de structures de soutien de l'utérus
- 694- Réparation de l'utérus
- 695- Aspiration curetage de l'utérus
- 6992- Traitement pour infertilité
- 701- Incision du vagin et du cul-de-sac
- 703- Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas
- 704- Oblitération et excision totale du vagin
- 705- Réparation de cystocèle et de rectocèle
- 706- Construction et reconstruction vaginale
- 707- Autre réparation du vagin
- 7092- Autre opération du cul-de-sac
- 710- Incision de la vulve et du périnée
- 716- Autre vulvectomie
- 717- Réparation de la vulve et du périnée
- 740- Césarienne classique
- 741- Césarienne isthmique basse
- 742- Césarienne extrapéritonéale
- 744- Césarienne d'autre type spécifié
- 7499- Autre césarienne de type non spécifié
- 755- Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus
- 75C8- Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie
- 75E- Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus
- 760- Incision d'os de la face, sans section

|        |   |
|--------|---|
| 762-   | Excision ou destruction locale de lésion d'os de la face                            |
| 763-   | Ostectomie partielle d'os de la face  |
| 764-   | Résection et reconstruction osseuse de la face                                      |
| 765-   | Arthroplastie temporo-mandibulaire  |
| 766-   | Autre reconstruction plastique des os de la face et chirurgie orthognathique        |
| 7676-  | Réduction ouverte de fracture de la mandibule                                       |
| 7677-  | Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire                                      |
| 7678-  | Autre réduction fermée de fracture d'os de la face                                  |
| 7679-  | Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face                                 |
| 7691-  | Greffe osseuse d'os de la face  |
| 76922- | inconnu   |
| 76923- | inconnu   |
| 770-   | Séquestrectomie   |
| 771-   | Autre incision osseuse sans section   |
| 7721-  | Ostéotomie cunéiforme, clavicule, omoplate, côtes et sternum                        |
| 7725-  | Ostéotomie cunéiforme, fémur  |
| 7727-  | Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné  |
| 7728-  | Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse                                  |
| 7729-  | Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face                |
| 7731-  | Autre section osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum                        |
| 7732-  | Autre section osseuse, humérus  |
| 7733-  | Autre section osseuse, radius et cubitus  |
| 7734-  | Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe                                  |
| 7735-  | Autre section osseuse, fémur  |
| 7737-  | Autre section osseuse, tibia et péroné  |
| 7738-  | Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse                                  |
| 7739-  | Autre section osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face                      |
| 775-   | Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils       |
| 7761-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum |
| 7762-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, humérus                               |
| 7763-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus                     |
| 7764-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe           |
| 7765-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, fémur                                 |
| 7767-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné                       |
| 7768-  | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse           |
| 77691- | inconnu   |
| 77692- | inconnu   |
| 7781-  | Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum                   |
| 7787-  | Autre ostectomie partielle, tibia et péroné   |
| 77892- | inconnu   |
| 7791-  | Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum                            |
| 7797-  | Ostectomie totale, tibia et péroné  |
| 7798-  | Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse                                      |
| 78011- | inconnu   |
| 78021- | inconnu   |
| 78031- | inconnu   |
| 78041- | inconnu   |
| 78051- | inconnu   |
| 78061- | inconnu   |
| 78071- | Greffe osseuse et transposition osseuse, tibia                                      |
| 78072- | Greffe osseuse et transposition osseuse, péroné                                     |



|        |   |
|--------|---|
| 78081- | inconnu   |
| 7809-  | Greffe osseuse et transposition osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face            |
| 78111- | inconnu   |
| 78112- | inconnu   |
| 78121- | inconnu   |
| 78129- | inconnu   |
| 78131- | inconnu   |
| 78141- | inconnu   |
| 78153- | inconnu   |
| 78161- | inconnu   |
| 78171- | inconnu   |
| 78172- | inconnu   |
| 78181- | inconnu   |
| 78191- | Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe              |
| 78192- | Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe                            |
| 78193- | Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe                 |
| 78199- | Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe         |
| 782-   | Ostéotomie de raccourcissement  |
| 7835-  | Allongement d'os, fémur   |
| 7838-  | Allongement d'os, os du tarse et du métatarse   |
| 7841-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum |
| 7847-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné                       |
| 78491- | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié                   |
| 78493- | Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose)                       |
| 78494- | Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose)    |
| 78495- | Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose)      |
| 78498- | Greffe osseuse et implantation de matériel de remplacement osseux sur la colonne vertébrale |
| 78501- | Fixation osseuse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse               |
| 78502- | Technique d'ostéosynthèse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse      |
| 7851-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum  |
| 7852-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus                                |
| 7853-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus                      |
| 7854-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe            |
| 7855-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur                                  |
| 7856-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule                                 |
| 7857-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné                        |
| 7858-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse            |
| 7859-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face                     |
| 78671- | inconnu   |
| 78672- | inconnu   |
| 78691- | inconnu   |
| 78692- | inconnu   |
| 78693- | inconnu   |
| 78694- | inconnu   |
| 78695- | inconnu   |

|        |   |
|--------|---|
| 78696- | inconnu   |
| 789-   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse  |
| 791-   | Réduction fermée de fracture avec fixation interne  |
| 792-   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne                                       |
| 793-   | Réduction ouverte de fracture avec fixation interne                                       |
| 794-   | Réduction fermée de décollement épiphysaire   |
| 795-   | Réduction ouverte de décollement épiphysaire  |
| 796-   | Débridement de fracture ouverte   |
| 798-   | Réduction ouverte de luxation   |
| 7996-  | Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, tibia et péroné                             |
| 800-   | Arthrotomie pour ablation de prothèse   |
| 801-   | Autre arthrotomie   |
| 802-   | Arthroscopie  |
| 80392- | inconnu   |
| 804-   | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage                               |
| 80511- | inconnu   |
| 80592- | inconnu   |
| 806-   | Ménisectomie du genou   |
| 807-   | Synovectomie  |
| 8080-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, site non spécifié             |
| 8081-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule |
| 8082-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, coude                         |
| 8083-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, poignet                       |
| 8084-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, main et doigt                 |
| 8085-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, hanche                        |
| 8086-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, genou                         |
| 8087-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, cheville                      |
| 8088-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, pied et orteil                |
| 80891- | inconnu   |
| 80892- | inconnu   |
| 80893- | inconnu   |
| 80894- | inconnu   |
| 809-   | Autre excision articulaire  |
| 811-   | Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville  |
| 812-   | Autre arthrodèse d'articulation   |
| 8140-  | Opération de la hanche, non classée ailleurs  |
| 81441- | inconnu   |
| 81451- | inconnu   |
| 81452- | inconnu   |
| 81471- | inconnu   |
| 81472- | inconnu   |
| 81473- | inconnu   |
| 81479- | inconnu   |
| 81491- | inconnu   |
| 81492- | inconnu   |
| 81493- | inconnu   |
| 815-   | Prothèse articulaire des extrémités inférieures   |
| 8162-  | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2-3 vertèbres                                       |
| 8163-  | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres                                       |
| 8164-  | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus                                 |
| 81651- | inconnu   |

|        |   |
|--------|---|
| 81661- | inconnu   |
| 817-   | Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet   |
| 818-   | Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude  |
| 8193-  | Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur  |
| 8195-  | Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur                                     |
| 8196-  | Autre réparation d'articulation   |
| 8197-  | Révision de remplacement articulaire de l'extrémité supérieure  |
| 8199-  | Autres opérations des articulations   |
| 819A1- | Grefe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par arthroscopie                                |
| 819A2- | Grefe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par chirurgie ouverte                           |
| 819A3- | Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par arthroscopie                |
| 819A4- | Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation, par chirurgie ouverte           |
| 819A5- | Grefe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par arthroscopie      |
| 819A6- | Grefe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, par chirurgie ouverte |
| 8209-  | Autre incision de tissu mou de la main  |
| 821-   | Section de muscle, tendon et fascia de la main  |
| 822-   | Excision de lésion de muscle, tendon et fascia de la main   |
| 823-   | Autre excision de tissu mou de la main  |
| 824-   | Suture de muscle, tendon et fascia de la main   |
| 825-   | Transfert tendineux et musculaire de la main  |
| 826-   | Reconstruction du pouce   |
| 827-   | Opération plastique de la main avec greffe ou implant   |
| 8286-  | Autre ténoplastie de la main  |
| 82891- | inconnu   |
| 83021- | inconnu   |
| 83031- | inconnu   |
| 83091- | inconnu   |
| 83131- | inconnu   |
| 83132- | inconnu   |
| 83141- | inconnu   |
| 83191- | inconnu   |
| 83192- | inconnu   |
| 83193- | inconnu   |
| 83311- | inconnu   |
| 83321- | inconnu   |
| 83391- | inconnu   |
| 83392- | inconnu   |
| 83421- | inconnu   |
| 8343-  | Excision (prélèvement) de muscle ou de fascia pour greffe   |
| 8344-  | Autre fasciectomy   |
| 83451- | inconnu   |
| 83491- | inconnu   |
| 83492- | inconnu   |
| 83493- | inconnu   |
| 835X1- | inconnu   |
| 83611- | inconnu   |
| 83621- | inconnu   |

|        |   |
|--------|---|
| 83641- | inconnu   |
| 83651- | inconnu   |
| 8371-  | Avancement de tendon  |
| 83721- | inconnu   |
| 83731- | inconnu   |
| 83741- | inconnu   |
| 8375-  | Transfert ou transplantation de tendon  |
| 8376-  | Autre transposition de tendon   |
| 83771- | inconnu   |
| 8381-  | Grefe de tendon   |
| 83821- | inconnu   |
| 83822- | inconnu   |
| 83823- | inconnu   |
| 83824- | inconnu   |
| 83851- | inconnu   |
| 83852- | inconnu   |
| 83871- | inconnu   |
| 83881- | inconnu   |
| 83882- | inconnu   |
| 83883- | inconnu   |
| 83884- | inconnu   |
| 83891- | inconnu   |
| 83892- | inconnu   |
| 83911- | inconnu   |
| 83991- | inconnu   |
| 83992- | inconnu   |
| 840-   | Amputation de membre supérieur  |
| 841-   | Amputation de membre inférieur  |
| 842-   | Réimplantation de membre  |
| 843-   | Révision de moignon d'amputation  |
| 84511- | inconnu   |
| 8453-  | Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique                           |
| 8480-  | Insertion ou remplacement de système(s) interépineux  |
| 852-   | Excision ou destruction de tissu du sein  |
| 853-   | Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée   |
| 854-   | Mastectomie   |
| 855-   | Mammoplastie d'augmentation   |
| 8587-  | Autre réparation ou reconstruction du mamelon, ou de l'aréole   |
| 8589-  | Autre mammoplastie  |
| 8594-  | Ablation de prothèse mammaire   |
| 8641-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie |
| 8642-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie |
| 8643-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique         |
| 866A1- | Grefe autologue de peau totale, non étendue   |
| 866A2- | Grefe autologue de peau totale, étendue   |
| 866B1- | Grefe autologue de peau d'épaisseur partielle, non étendue  |
| 866B2- | Grefe autologue de peau d'épaisseur partielle, étendue  |
| 866C2- | Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche                                       |

|        |   |
|--------|---|
|        | derme-épiderme, étendu  |
| 866D-  | Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau   |
| 867A2- | Plastie d'avancement, étendue   |
| 867A3- | Plastie de glissement-rotation, non étendue   |
| 867A4- | Plastie de glissement-rotation, étendue   |
| 867A5- | Plastie de transposition (VY), non étendue  |
| 867A6- | Plastie de transposition (VY), étendue  |
| 867A7- | Plastie de lambeau insulaire, non étendue   |
| 867A8- | Plastie de lambeau insulaire, étendue   |
| 867A9- | Plastie de lambeau locale de peau et de tissu sous-cutané, autres   |
| 867AB- | Plastie en Z, étendue   |
| 867AD- | Plastie en W, étendue   |
| 867B-  | Plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé  |
| 867C-  | Plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance  |
| 867D-  | Plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé                                     |
| 867E-  | Révision de plastie de lambeau cutanée et sous-cutanée  |
| 8683-  | Remodelage de la silhouette et liposuccion  |
| 86842- | inconnu   |
| 8685-  | Correction de syndactylie   |
| 8688A- | Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, non étendue   |
| 8688B- | Couverture de tissu mou par des kératinocytes obtenus en culture, étendue   |
| 8688C- | Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, non étendu  |
| 8688D- | Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu  |
| 8688E- | Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu   |
| 8688F- | Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu   |
| 8688G- | Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu   |
| 8688H- | Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu   |
| 8688I- | Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale |
| 86932- | inconnu   |
| 86A2-  | Recouvrements temporaires spécifiques après brûlure et lésion corrosive   |
| 9221-  | Radiothérapie superficielle   |
| 9222-  | Radiothérapie profonde  |
| 9223-  | Téléradiothérapie radio-isotopique  |
| 9224-  | Téléradiothérapie à photons   |
| 9225-  | Téléradiothérapie par électron  |
| 9226-  | Autre téléradiothérapie par particule radioactive   |
| 9227-  | Implantation ou insertion d'élément radioactif  |
| 9228-  | Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes  |
| 92290- | Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides   |
| 92291- | Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan                    |
| 92292- | Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans                 |
| 92293- | Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources        |
| 92294- | Brachythérapie par applicateurs superficiels  |
| 923-   | Radiochirurgie stéréotaxique  |
| 022    | Ventriculostomie  |
| 0291   | Libération d'adhérences corticales  |
| 0296   | Insertion d'électrodes sphénoïdales   |

|        |  |
|--------|--|
| 029950 | Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale   |
| 029990 | Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales                      |
| 031    | Section de racine nerveuse intraspinale  |
| 034X99 | Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre        |
| 036    | Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse                                   |
| 039399 | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, autre                   |
| 0397   | Révision de shunt de méninge rachidienne   |
| 039940 | Révision sans remplacement de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale                    |
| 039A21 | Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur de racine antérieure |
| 041100 | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique, SAP        |
| 041110 | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf cérébral intracrânien                           |
| 050    | Section de nerf ou de ganglion sympathique   |
| 0511   | Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique   |
| 059    | Autres opérations du système nerveux   |
| 060900 | Autre incision du champ thyroïdien, SAP  |
| 060910 | Autre incision du champ thyroïdien, sans autres mesures  |
| 060911 | Autre incision du champ thyroïdien, drainage   |
| 0612   | Biopsie de la glande thyroïde, ouverte   |
| 0712   | Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert   |
| 0715   | Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée   |
| 073    | Surrénalectomie bilatérale   |
| 0882   | Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle                     |
| 0883   | Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle                                    |
| 0884   | Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète                      |
| 0885   | Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète                                     |
| 0886   | Rhytidectomie de paupière inférieure   |
| 0887   | Rhytidectomie de paupière supérieure   |
| 088999 | Autre réparation de paupière, autre  |
| 090    | Incision de glande lacrymale   |
| 0911   | Biopsie de glande lacrymale  |
| 0912   | Biopsie du sac lacrymal  |
| 093    | Autres opérations de glande lacrymale  |
| 0944   | Intubation de canal lacrymo-nasal  |
| 096    | Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal  |
| 100    | Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive  |
| 101    | Autre incision de la conjonctive   |
| 110    | Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée   |
| 111    | Incision de la cornée  |
| 112200 | Biopsie de la cornée, SAP  |
| 1221   | Aspiration (ponction) diagnostique de la chambre antérieure de l'oeil                              |
| 1297   | Autres opérations de l'iris  |
| 129900 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, SAP  |
| 129999 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'oeil, autre  |
| 1411   | Aspiration diagnostique du vitré   |
| 1501   | Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire   |
| 156    | Révision de chirurgie de muscle extraoculaire  |
| 157    | Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire  |
| 159    | Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires  |

|        |  |
|--------|--|
| 161    | Extraction de corps étranger pénétrant de l'oeil, SAP  |
| 1699   | Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autres   |
| 1831   | Excision radicale de lésion de l'oreille externe   |
| 185    | Correction chirurgicale d'oreille décollée   |
| 189    | Opération de l'oreille externe, autre  |
| 2001   | Myringotomie avec insertion d'un drain   |
| 208    | Opération de la trompe d'Eustache  |
| 2091   | Tympanosympathectomie  |
| 2093   | Réparation de fenêtre ovale et ronde   |
| 2096   | Autre implantation ou remplacement de prothèse cochléaire, SAP   |
| 2107   | Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez |
| 210910 | Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine  |
| 211    | Incision du nez  |
| 215    | Résection submuqueuse du septum nasal  |
| 2172   | Réduction ouverte de fracture du nez   |
| 2184   | Révision de rhinoplastie   |
| 2185   | Rhinoplastie d'augmentation  |
| 2189   | Réparation et opération plastique du nez, autre  |
| 2231   | Antrotomie maxillaire radicale   |
| 240    | Incision de gencive ou d'os alvéolaire   |
| 241100 | Biopsie de la gencive, SAP   |
| 241220 | Biopsie ouverte (par incision) d'alvéole dentaire  |
| 241299 | Biopsie d'alvéole dentaire, autre  |
| 2431   | Excision de lésion ou de tissu de la gencive   |
| 2502   | Biopsie ouverte de la langue   |
| 251    | Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue  |
| 2592   | Frénectomie de la langue   |
| 2593   | Lyse d'adhérences de la langue   |
| 2594   | Autre glossotomie  |
| 2612   | Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire  |
| 271    | Incision du palais   |
| 272100 | Biopsie du palais osseux, SAP  |
| 272200 | Biopsie de la luette et du voile du palais, SAP  |
| 272399 | Biopsie de la lèvre, autre   |
| 272400 | Biopsie de la bouche, structure non précisée, SAP  |
| 275799 | Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la lèvre et à la bouche, autre  |
| 2758   | Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche                       |
| 2799   | Opérations de la cavité buccale, autre   |
| 280    | Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes  |
| 284    | Excision de restes amygdaliens   |
| 286    | Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie   |
| 290    | Pharyngotomie  |
| 291220 | Biopsie ouverte de l'hypopharynx   |
| 291299 | Biopsie du pharynx, autre  |
| 2992   | Section du nerf glossopharyngien   |
| 2999   | Autre opération du pharynx, autre  |
| 3161   | Suture de lacération du larynx   |
| 3162   | Fermeture de fistule du larynx   |
| 316910 | Laryngoplastie, SAP  |
| 316911 | Médialisation de laryngoplastie, SAP   |

- 316912 Médialisation de laryngoplastie, thyroplastie de type I
- 316914 Médialisation de laryngoplastie, par voie externe
- 316999 Autre réparation du larynx, autre
- 3171 Suture de lacération de la trachée
- 3172 Fermeture de fistule externe de la trachée
- 3173 Fermeture d'autre fistule de la trachée
- 3175 Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
- 317900 Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
- 317999 Autre réparation ou opération plastique de la trachée, autre
- 321X10 Autre excision de bronche, résection de bifurcation bronchique
- 321X20 Autre excision de bronche, révision d'insuffisance du moignon bronchique
- 3220 Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique
- 3221 Plicature de bulles d'emphysème
- 3223 Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon
- 326 Dissection thoracique radicale
- 3320 Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
- 3328 Biopsie de poumon à ciel ouvert
- 3331 Destruction du nerf phrénique pour collapsothérapie du poumon
- 3333 Pneumopéritoine pour collapsus du poumon
- 333410 Thoracoplastie partielle
- 333420 Thoracoplastie complète
- 3339 Collapsothérapie chirurgicale de poumon, autre
- 3341 Suture de lacération de bronche
- 3342 Fermeture de fistule bronchique
- 3402 Thoracotomie exploratrice
- 3403 Réouverture de thoracotomie
- 3406 Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
- 341 Incision du médiastin
- 3420 Biopsie de la plèvre par voie thoracoscopique
- 3422 Médiastinoscopie
- 342320 Biopsie ouverte de la paroi thoracique
- 342700 Biopsie du diaphragme, SAP
- 342720 Biopsie ouverte du diaphragme
- 342799 Biopsie du diaphragme, autre
- 3493 Réparation de la plèvre
- 3603 Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 3604 Perfusion d'agent thrombolytique dans une artère coronaire
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 372400 Biopsie du péricarde, SAP
- 372500 Biopsie du cœur, SAP
- 372599 Biopsie du cœur, autre
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A51 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe,



- avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376B81 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert
- 376BA1 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377A00 Implantation d'électrode dans le cœur, SAP
- 377A51 Implantation d'un capteur de pression
- 377A99 Implantation d'électrode dans le cœur, autre
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 379000 Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, SAP
- 379010 Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
- 379900 Autres opérations du cœur et du péricarde, SAP
- 379980 Réopération du cœur et du péricarde
- 379999 Autres opérations du cœur et du péricarde, autre
- 3810 Endartériectomie, site non précisé
- 3831 Résection de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose
- 3850 Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé
- 3857 Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales
- 3861 Autre excision de vaisseaux intracrâniens
- 3862 Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou
- 3869 Autre excision de veines de membre inférieur
- 3881 Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens
- 388311 Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main

|        |  |
|--------|--|
| 388321 | Autre occlusion chirurgicale de veines profondes de membre supérieur   |
| 3888   | Autre occlusion chirurgicale d'artères de membre inférieur   |
| 3889   | Autre occlusion chirurgicale de veines de membre inférieur   |
| 393211 | Suture de veine intracrânienne   |
| 3955   | Réimplantation de vaisseau rénal aberrant  |
| 3958   | Réparation de vaisseau sanguin, avec patch de type non précisé   |
| 395990 | Autre réparation de vaisseau, plastie de valves veineuses  |
| 3966   | Shunt cardio-pulmonaire percutané  |
| 397501 | Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc. |
| 399910 | Aortopexie   |
| 39A111 | Recours au laser excimère comme aide technique lors de l'enlèvement de sondes de pacemaker ou de défibrillateur                          |
| 400    | Incision de structures lymphatiques  |
| 402970 | Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique   |
| 402999 | Excision simple d'autre structure lymphatique, autre   |
| 403X21 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région cervicale  |
| 403X22 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région axillaire  |
| 403X23 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région para-aortique, pelvienne ou iliaque                            |
| 403X24 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, pour obturation   |
| 403X25 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région inguinale  |
| 403X26 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région médiastinale et péribronchique                                 |
| 403X29 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, autre   |
| 4100   | Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP   |
| 410D   | Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres  |
| 412    | Splénotomie  |
| 415    | Splénectomie totale  |
| 4201   | Incision de membrane œsophagienne  |
| 420900 | Autre incision de l'œsophage, SAP  |
| 420911 | Autre incision chirurgicale ouverte de l'œsophage  |
| 420912 | Autre incision laparoscopique de l'œsophage  |
| 4221   | Œsophagoscopie opératoire par incision   |
| 4231   | Excision locale de diverticule œsophagien  |
| 4232   | Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien   |
| 4239   | Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien   |
| 427X00 | Œsophagomyotomie, SAP  |
| 427X11 | Œsophagomyotomie chirurgicale ouverte  |
| 427X12 | Œsophagomyotomie laparoscopique  |
| 427X21 | Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale chirurgicale ouverte   |
| 427X22 | Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale par laparoscopie   |
| 427X31 | Œsophago-gastromyotomie chirurgicale ouverte   |
| 427X32 | Œsophago-gastromyotomie laparoscopique   |
| 427X99 | Œsophagomyotomie, autre  |
| 428899 | Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre  |
| 4291   | Ligature de varices œsophagiennes  |
| 429910 | Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage  |

- 429936 Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429937 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 429938 Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993A Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993B Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993C Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert
- 42993D Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 42993E Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte
- 42993F Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique
- 429942 Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte
- 433 Pyloromyotomie
- 4411 Gastroskopie transabdominale
- 4415 Biopsie ouverte de l'estomac
- 4429 Pyloroplastie, autre
- 4441 Suture d'ulcère gastrique
- 4442 Suture d'ulcère duodénal
- 4444 Embolisation par cathéter d'hémorragie gastrique ou duodénale
- 4468 Gastroplastie
- 4469 Autre réparation de l'estomac, autre
- 4492 Manipulation peropératoire de l'estomac
- 4493 Insertion de ballonnet gastrique
- 4494 Enlèvement de ballonnet gastrique
- 449600 Révision d'opération restrictive de l'estomac, SAP
- 449611 Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte
- 449612 Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
- 449614 Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique
- 449616 Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, chirurgicale ouverte
- 449617 Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, laparoscopique
- 449618 Changement de boîtier après Gastric Banding
- 449699 Révision d'opération restrictive de l'estomac, autre
- 449911 Dilatation chirurgicale ouverte de l'estomac
- 449912 Dilatation laparoscopique de l'estomac
- 449921 Ligature par anse largable et clipping gastrique, par chirurgie ouverte
- 449922 Ligature par anse largable et clipping gastrique, par laparoscopie
- 449951 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449952 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
- 449961 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449962 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par

|        |  |
|--------|--|
|        | laparoscopie   |
| 449971 | Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac   |
| 449972 | Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac   |
| 449991 | Autres opérations du pylore  |
| 449999 | Autres opérations de l'estomac, autre  |
| 4501   | Incision du duodénum   |
| 4502   | Autre incision de l'intestin grêle   |
| 4503   | Incision du gros intestin  |
| 4515   | Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert   |
| 4526   | Biopsie ouverte du gros intestin   |
| 4549   | Autre destruction de lésion du gros intestin   |
| 456399 | Exérèse totale de l'intestin grêle, autre  |
| 4661   | Fixation de l'intestin grêle à la paroi abdominale   |
| 4662   | Autre fixation de l'intestin grêle   |
| 4663   | Fixation du gros intestin à la paroi abdominale  |
| 4671   | Suture de lacération du duodénum   |
| 467211 | Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale  |
| 467212 | Fermeture laparoscopique de fistule duodénale  |
| 4680   | Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP  |
| 4681   | Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle   |
| 468511 | Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin  |
| 4691   | Myotomie du côlon sigmoïde   |
| 469910 | Décompression de l'intestin  |
| 469951 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte |
| 469952 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie      |
| 469961 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte     |
| 469962 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie          |
| 469971 | Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte                                      |
| 469972 | Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie   |
| 480    | Rectotomie   |
| 481    | Rectostomie  |
| 4891   | Incision de sténose rectale  |
| 4892   | Myectomie ano-rectale  |
| 4893   | Réparation de fistule périrectale  |
| 4901   | Incision d'abcès périanal  |
| 4902   | Autre incision de tissu périanal   |
| 4903   | Excision de lambeaux de peau périanales  |
| 4943   | Cautérisation d'hémorroïdes  |
| 4944   | Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie   |
| 4945   | Ligature d'hémorroïdes   |
| 496    | Excision de l'anus   |
| 500    | Hépatotomie  |
| 5102   | Cholécystostomie au trocart  |
| 5161   | Excision de canal cystique persistant  |
| 5162   | Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)                               |
| 5169   | Excision d'autre canal biliaire  |
| 5181   | Dilatation du sphincter d'Oddi   |
| 5183   | Sphinctéroplastie pancréatique   |

|        |   |
|--------|---|
| 5189   | Autres opérations du sphincter d'Oddi   |
| 520122 | Drainage transduodéal d'un kyste pancréatique, par chirurgie ouverte          |
| 520900 | Autre pancréatotomie, SAP   |
| 5212   | Biopsie ouverte du pancréas   |
| 523    | Marsupialisation de kyste pancréatique  |
| 524    | Drainage interne de kyste pancréatique  |
| 5260   | Pancréatectomie totale, SAP   |
| 5261   | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle                            |
| 5269   | Pancréatectomie totale, autre   |
| 5280   | Transplantation pancréatique, SAP   |
| 5284   | Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans                         |
| 5286   | Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP                        |
| 5296   | Anastomose pancréatique   |
| 5423   | Biopsie péritonéale   |
| 5492   | Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale                         |
| 5494   | Création d'un shunt péritonéo-vasculaire                                      |
| 549950 | Fermeture temporaire de la paroi abdominale                                   |
| 5524   | Biopsie ouverte du rein   |
| 554    | Néphrectomie partielle  |
| 555100 | Néphro-urétérectomie SAP  |
| 555101 | Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe  |
| 555102 | Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant                |
| 5552   | Néphrectomie du rein restant  |
| 5554   | Néphrectomie bilatérale   |
| 557    | Néphropexie   |
| 5596   | Autre injection de substance thérapeutique dans le rein                       |
| 5634   | Biopsie de l'uretère, ouverte   |
| 5693   | Remplacement de stimulateur urétéral électronique                             |
| 5712   | Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie                   |
| 5734   | Biopsie ouverte de la vessie  |
| 5797   | Remplacement de stimulateur vésical électronique                              |
| 579900 | Autres opérations de la vessie, SAP   |
| 580    | Urétrotomie   |
| 581    | Méatotomie urétrale   |
| 583999 | Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre |
| 5891   | Incision de tissu périurétral   |
| 5892   | Excision de tissu périurétral   |
| 589311 | Implantation de sphincter vésical artificiel                                  |
| 5921   | Biopsie de tissu périrénal ou périvésical                                     |
| 593    | Plicature de la jonction urétero-vésicale                                     |
| 594    | Opération de soutien suprapubien  |
| 595    | Suspension urétrale rétropubienne   |
| 596    | Suspension para-urétrale  |
| 5991   | Excision de tissu périrénal ou périvésical                                    |
| 5992   | Autres opérations de tissu périrénal ou périvésical                           |
| 5995   | Fragmentation de calcul(s) urinaire(s) par ultrasons                          |
| 5999   | Autres opérations du système urinaire, autre                                  |
| 600    | Incision de la prostate   |
| 603    | Prostatectomie suprapubienne  |
| 604    | Prostatectomie rétropubienne  |
| 6073   | Excision de vésicule séminale   |
| 6093   | Réparation de la prostate   |

|        |   |
|--------|---|
| 6094   | Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la prostate                              |
| 6096   | Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par microondes          |
| 612    | Excision d'hydrocèle (de la tunique vaginale)                                       |
| 620    | Incision de testicule   |
| 6212   | Biopsie de testicule, ouverte   |
| 622    | Excision ou destruction de lésion de testicule                                      |
| 625    | Orchidopexie  |
| 629920 | Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal                                    |
| 631    | Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique                         |
| 632    | Excision de kyste de l'épididyme  |
| 633    | Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme            |
| 634    | Épididymectomie   |
| 6393   | Incision du cordon spermatique  |
| 6395   | Insertion de valve dans le canal déférent   |
| 6399   | Autres opérations de cordon spermatique, épididyme et canal déférent, autre         |
| 640    | Circoncision  |
| 642    | Excision ou destruction locale de lésion du pénis                                   |
| 6496   | Ablation de prothèse interne de pénis   |
| 649810 | Réduction d'un paraphimosis sous narcose  |
| 649820 | Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile) |
| 6511   | Biopsie de l'ovaire par aspiration  |
| 668    | Insufflation de trompe de Fallope   |
| 6693   | Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope                          |
| 6696   | Dilatation de trompe de Fallope   |
| 6697   | Enfouissement (insertion) du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine    |
| 6699   | Autre opération de trompe de Fallope  |
| 672    | Conisation du col utérin  |
| 680    | Hystérotomie  |
| 6814   | Biopsie ouverte des ligaments utérins   |
| 6816   | Biopsie fermée de l'utérus  |
| 688    | Éviscération pelvienne  |
| 693    | Dénervation utérine paracervicale   |
| 696    | Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel                  |
| 6991   | Insertion de moyen thérapeutique dans l'utérus                                      |
| 6993   | Insertion de laminaire  |
| 6998   | Autres opérations des structures de soutien de l'utérus                             |
| 6999   | Autres opérations du col utérin et de l'utérus                                      |
| 7022   | Culdoscopie   |
| 708    | Oblitération de la voûte vaginale   |
| 7091   | Autre opération du vagin  |
| 7093   | Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse                           |
| 7129   | Opérations de la glande de Bartholin, autre   |
| 714X10 | Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)                                     |
| 714X99 | Opérations du clitoris, autre   |
| 715    | Vulvectomie radicale  |
| 728    | Accouchement avec autre instrument spécifié   |
| 729    | Accouchement avec instrument non spécifié   |
| 743    | Ablation de grossesse ectopique extratubaire  |
| 7593   | Correction chirurgicale d'utérus inversé  |
| 75C2   | Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie                             |
| 75C3   | Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie                                  |

|        |   |
|--------|---|
| 75C4   | Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie  |
| 75C9   | Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre  |
| 75D0   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP  |
| 75D1   | Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal   |
| 75D2   | Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal   |
| 75D9   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre  |
| 761100 | Biopsie d'os de la face, SAP  |
| 761111 | Biopsie ouverte (par incision) d'os de la face  |
| 7670   | Réduction de fracture d'os de la face, SAP  |
| 7672   | Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique  |
| 7697   | Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face  |
| 7720   | Ostéotomie cunéiforme, site non spécifié  |
| 7722   | Ostéotomie cunéiforme, humérus  |
| 7723   | Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus  |
| 7724   | Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe  |
| 774320 | Biopsie osseuse, radius et cubitus, biopsie ouverte   |
| 774500 | Biopsie osseuse, fémur, SAP   |
| 774520 | Biopsie osseuse, fémur, biopsie ouverte   |
| 774699 | Biopsie osseuse, rotule, autre  |
| 774820 | Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, biopsie ouverte   |
| 774899 | Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, autre   |
| 774900 | Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP   |
| 774921 | Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de la colonne vertébrale, biopsie ouverte |
| 774941 | Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de phalanges du pied, biopsie ouverte     |
| 7783   | Autre ostectomie partielle, radius et cubitus   |
| 7784   | Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe   |
| 7785   | Autre ostectomie partielle, fémur   |
| 7786   | Autre ostectomie partielle, rotule  |
| 7788   | Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse   |
| 779910 | Ostectomie totale, phalanges de la main   |
| 779920 | Ostectomie totale, corps vertébral  |
| 779940 | Ostectomie totale, phalanges du pied  |
| 780509 | Greffe osseuse et transposition osseuse, fémur, autre   |
| 781699 | Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre                                       |
| 7831   | Allongement d'os, clavicule et omoplate   |
| 7832   | Allongement d'os, humérus   |
| 7833   | Allongement d'os, radius et cubitus   |
| 7834   | Allongement d'os, os du carpe et du métacarpe   |
| 7837   | Allongement d'os, tibia et péroné   |
| 783999 | Allongement d'os, autre site spécifié, autre  |
| 7844   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe                                   |
| 7845   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur   |
| 7846   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, rotule  |
| 7848   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse                                   |
| 784900 | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP                  |
| 784921 | Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral                             |

- 784922 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux
- 784924 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux
- 784925 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus
- 784926 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral
- 784927 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux
- 784928 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux
- 784929 Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose), autre
- 78492A Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus
- 784961 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784962 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784963 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784964 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784965 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784966 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784969 Spondylodèse dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre
- 784999 Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, autre
- 785000 Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP
- 785031 Ostéosynthèse par vis, colonne vertébrale
- 785033 Ostéosynthèse par système d'agrafes, colonne vertébrale
- 785034 Ostéosynthèse par plaque-crochet, colonne vertébrale
- 785036 Ostéosynthèse par système de vis-plaque ventral, colonne vertébrale
- 785039 Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale, autre
- 786008 Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site
- 786111 Ablation de matériel implanté dans les côtes et le sternum
- 786201 Ablation de matériel implanté dans l'humérus: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), plaque angulaire/condylienne, clou médullaire, clou de verrouillage, vis de transfixation, fixateur externe, agrafes (de Blount)
- 786208 Ablation de matériel implanté dans humérus: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786401 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)
- 786408 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786805 Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcaneum



- 786808 Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: autre matériel d'ostéosynthèse
- 786971 Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse
- 7990 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, site non spécifié
- 7991 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, humérus
- 7992 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, radius et cubitus
- 7993 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du carpe et du métacarpe
- 7994 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange de la main
- 7995 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, fémur
- 7997 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, os du tarse et du métatarse
- 7998 Opération de lésion osseuse traumatique, SAP, phalange du pied
- 803100 Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, SAP
- 803320 Biopsie articulaire du poignet sous arthroscopie
- 803399 Biopsie d'articulation, poignet, autre
- 803400 Biopsie d'articulation, main et doigt, SAP
- 803420 Biopsie articulaire de main et de doigt sous arthroscopie
- 803600 Biopsie d'articulation, genou, SAP
- 803620 Biopsie articulaire du genou sous arthroscopie
- 803820 Biopsie articulaire de pied et d'orteil sous arthroscopie
- 803899 Biopsie d'articulation, pied et orteil, autre
- 803999 Biopsie d'articulation, autre site spécifié, autre
- 805940 Autre destruction de disque intervertébral, thermomodulation minimale invasive du collagène discal
- 805950 Autre destruction de disque intervertébral, reconstruction avec implant discal à base cellulaire
- 805999 Autre destruction de disque intervertébral, autre
- 808900 Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP
- 8101 Arthrodèse de vertèbre atlas - axis
- 8102 Autre arthrodèse cervicale antérieure
- 8107 Arthrodèse lombaire ou lombosacrée intratransversaire
- 8108 Arthrodèse lombaire ou lombo-sacrée postérieure
- 8203 Bursotomie de la main
- 8281 Transfert de doigt, sauf le pouce
- 8284 Réparation de doigt en maillet
- 829910 Autres opérations de tendon de la main
- 829920 Autres opérations de fascia de la main
- 8311 Ténotomie du tendon d'Achille
- 8312 Ténotomie des adducteurs de la hanche
- 832111 Biopsie ouverte de tissu mou
- 8341 Excision (prélèvement) de tendon pour greffe
- 8379 Autre transposition de muscle
- 838299 Greffe de muscle ou de fascia, autre
- 8383 Reconstruction de poulie tendineuse
- 8386 Plastie du quadriceps
- 838790 Autres opérations plastiques de muscle, tête et cou
- 838797 Autres opérations plastiques de muscle, autre site
- 838890 Autres opérations plastiques de tendon, tête et cou
- 838891 Autres opérations plastiques de tendon, épaule et aisselle
- 838892 Autres opérations plastiques de tendon, bras et coude
- 838893 Autres opérations plastiques de tendon, avant-bras
- 838894 Autres opérations plastiques de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos

|        |  |
|--------|--|
| 838895 | Autres opérations plastiques de tendon, région inguino-génitale et fesses              |
| 838896 | Autres opérations plastiques de tendon, membre inférieur                               |
| 838897 | Autres opérations plastiques de tendon, autres sites                                   |
| 838990 | Autres opérations plastiques de fascia, tête et cou                                    |
| 838991 | Autres opérations plastiques de fascia, épaule et aisselle                             |
| 838992 | Autres opérations plastiques de fascia, bras et coude                                  |
| 838993 | Autres opérations plastiques de fascia, avant-bras                                     |
| 838994 | Autres opérations plastiques de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos               |
| 838995 | Autres opérations plastiques de fascia, région inguino-génitale et fesses              |
| 838996 | Autres opérations plastiques de fascia, membre inférieur                               |
| 838997 | Autres opérations plastiques de fascia, autre site                                     |
| 8449   | Implantation ou remplacement d'endoprothèse tumorale                                   |
| 8454   | Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres                       |
| 8465   | Insertion de prothèse discale totale, lombo-sacrée                                     |
| 846620 | Révision de prothèse discale artificielle, cervicale                                   |
| 846699 | Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, cervicale, autre            |
| 8467   | Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, thoracique                  |
| 846810 | Remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée                            |
| 846899 | Révision ou remplacement de prothèse discale artificielle, lombo-sacrée, autre         |
| 846910 | Remplacement de prothèse discale artificielle  |
| 8482   | Insertion ou remplacement de dispositif(s) de fixation dynamique avec vis pédiculaires |
| 8483   | Révision de dispositif de fixation dynamique avec vis pédiculaires                     |
| 8492   | Séparation de jumeaux siamois égaux  |
| 8493   | Séparation de jumeaux siamois inégaux  |
| 849914 | Plastie de Borggreve   |
| 849931 | Greffe d'avant-bras, de poignet ou de main   |
| 856    | Mastopexie   |
| 8582   | Greffe en épaisseur partielle du sein  |
| 8583   | Greffe de peau totale du sein  |
| 8586   | Transposition du mamelon   |
| 8593   | Révision sans remplacement de prothèse mammaire  |
| 8595   | Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein                                      |
| 8621   | Excision de kyste ou de sinus sacro-coccygien  |
| 867F   | Section de pédicule de lambeau   |
| 8681   | Réparation pour hypotonie faciale  |
| 8691   | Excision de peau pour greffe   |
| 86B122 | Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle                                    |
| 9220   | Perfusion d'isotope radioactif liquide   |
| 9241   | Radiothérapie par électrons peropérateur   |

---

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\_Pankreas

*Table CHOP\_CHIQI\_Pankreas*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_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                                 |
| 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\_Pleurektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre        |
|------|--------------|
| 345- | Pleurectomie |

---

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre        |
|------|--------------|
| 325- | Pneumectomie |

---

CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

*Table CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                        |
|------|------------------------------|
| 602- | Prostatectomie transurétrale |

---

CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein     *Table CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 3950-  | 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  |
|--------|--|
| 922802 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)                     |
| 922803 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)                     |
| 922804 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) |
| 922805 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) |
| 922806 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus, sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)                    |
| 922807 | Traitement à l'iode radioactif, dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus, avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)                    |

---

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz

*Table CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 35F10- | Détail de la sous-catégorie 35.F1   |
| 35F11- | Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe)   |
| 35F15- | Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique  |
| 35F16- | Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique  |
| 35F17- | Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique   |
| 35F121 | Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord   |
| 35F122 | Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord             |
| 35F131 | Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord   |
| 35F132 | Remplacement de valve aortique par xéno greffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord                  |
| 35F141 | Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord  |
| 35F142 | Remplacement de valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord |

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 484- | Résection du rectum avec abaissement du côlon      |
| 485- | Résection du rectum sans conservation du sphincter |
| 486- | Autre résection du rectum                          |

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

*Table CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| 485- | Résection du rectum sans conservation du sphincter |

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

*Table CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 4866- | Résection du rectum avec conservation du sphincter |

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

*Table CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 858- | Autres réparations et opérations plastiques de sein |
| 8520 | Excision ou destruction de tissu du sein, SAP       |
| 8521 | Excision locale de lésion du sein                   |
| 8525 | Excision de mamelon                                 |
| 8526 | Mastectomie partielle                               |
| 8531 | Mammoplastie de réduction                           |
| 856  | Mastopexie  |

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

*Table CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 321- | Autre résection de bronche  |
| 323- | Résection pulmonaire segmentaire anatomique                           |
| 324- | Lobectomie pulmonaire   |
| 325- | Pneumonectomie  |
| 3220 | Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique       |
| 3222 | Réduction chirurgicale du volume pulmonaire                           |
| 3223 | Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon                      |
| 3224 | Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon                   |
| 3225 | Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon                |
| 3226 | Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon       |
| 3229 | Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre |
| 326  | Dissection thoracique radicale  |

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

*Table CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 8534- | Mastectomie sous-cutanée                                     |
| 854-  | Mastectomie  |
| 8530  | Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, SAP   |
| 8537  | Mastectomie lors de gynécomastie                             |
| 8539  | Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, autre |

---

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

*Table CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 03094- | Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes     |
| 032-   | Chordotomie   |
| 034-   | Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes |
| 0359-  | Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires               |
| 0393-  | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien           |
| 0394-  | Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien                                 |
| 0399-  | Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien                         |
| 0351   | Réparation de méningocèle spinale   |
| 0352   | Réparation de myéломéningocèle  |

---

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

*Table CHOP\_CHIQI\_Schilddruese*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                               |
|------|-------------------------------------|
| 062- | Lobectomie thyroïdienne unilatérale |
| 063- | Autre thyroïdectomie partielle      |
| 064- | Thyroïdectomie totale               |
| 065- | Thyroïdectomie substernale          |
| 066- | Excision de thyroïde linguale       |

---

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

*Table CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 04812- | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis, pour traitement de la douleur         |
| 0531-  | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur                     |
| 81921- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie |
| 81922- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou péri-articulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie         |

---

CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Table CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

**Format**

c(code = character())

**Specification**



| Code | Titre                              |
|------|------------------------------------|
| 3791 | Massage cardiaque à thorax ouvert  |
| 9960 | Réanimation cardio-pulmonaire, SAP |
| 9962 | Autre choc électrique cardiaque    |
| 9963 | Massage cardiaque externe          |

---

CHOP\_CHIQI\_Sectio      *Table CHOP\_CHIQI\_Sectio*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Sectio

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                                 |
|-------|---------------------------------------|
| 740-  | Césarienne classique                  |
| 741-  | Césarienne isthmique basse            |
| 742-  | Césarienne extrapéritonéale           |
| 744-  | Césarienne d'autre type spécifié      |
| 7499- | Autre césarienne de type non spécifié |

---

CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi      *Table CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 378A- | Implantation de pacemakers permanents               |
| 378E- | Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur |

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

*Table CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 81621- | inconnu   |
| 784921 | Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral   |
| 784926 | Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral  |
| 784938 | Ostéotomie de la colonne vertébrale et spondylodèse monosegmentaire lordosante cervico-thoracique (p. ex. selon Mason, Urist ou Simmons) (p. ex. lors de cyphose) |
| 784950 | Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP   |
| 784960 | Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP   |
| 8100   | Arthrodèse de vertèbre, SAP   |
| 8101   | Arthrodèse de vertèbre atlas - axis   |

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

*Table CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 81622- | inconnu   |
| 784922 | Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux                        |
| 784927 | Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux                 |
| 784959 | Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), autre                   |
| 784969 | Spondylodèse dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre |
| 816200 | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, SAP  |
| 816299 | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, autre  |

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

*Table CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 8163-  | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres                           |
| 8164-  | Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus                     |
| 784923 | Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps |

- vertébraux
- 784924 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux
- 784925 Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus
- 784928 Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux
- 78492A Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus
- 784936 Ostéotomie de la colonne vertébrale et spondylodèse polysegmentaire lordosante dorsale selon Zielke (p. ex. lors de cyphose)
- 784942 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 3 agrafes
- 784943 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 4 agrafes
- 784944 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 5 agrafes
- 784945 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 6 agrafes
- 784946 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 7 agrafes
- 784947 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 8 agrafes
- 784948 Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 9 agrafes
- 78494A Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 10 agrafes
- 78494B Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 11 agrafes
- 78494C Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 12 agrafes
- 78494D Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme (Shape Memory Alloy (SMA) Staples), 13 agrafes et plus
- 784951 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784952 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784953 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784954 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments

- 784955 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784956 Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784957 Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784958 Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 78495A Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 78495B Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 78495C Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 78495D Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784961 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784962 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784963 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus
- 784964 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments
- 784965 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments
- 784966 Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus

---

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 bassinot                               |
| 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      *Table CHOP\_CHIQI\_Stent*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 0063 | Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide                                     |
| 0064 | Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) |

---

CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl      *Table CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 0065-  | Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s)  |
| 39721- | inconnu   |
| 39723- | Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter, selon le nombre de microcathéters |
| 397200 | Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou, SAP  |

---

CHOP\_CHIQI\_Stroke      *Table CHOP\_CHIQI\_Stroke*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stroke

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 99BA1- | Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures |
| 99BA2- | Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures   |
| 99BA3- | Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire neurologique à distance                |
| 99A7   | Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum                 |

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen  
*Table CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B32 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique         |
| 410B33 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique     |
| 410B34 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique     |
| 410B35 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique |

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

*Table CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 36991- | inconnu   |
| 37991- | Traitement par injection intramyocardique de cellules souches                               |
| 410B31 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue |



---

 CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Teilresektion*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 321- | Autre résection de bronche  |
| 323- | Résection pulmonaire segmentaire anatomique                           |
| 324- | Lobectomie pulmonaire   |
| 3220 | Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique     |
| 3222 | Réduction chirurgicale du volume pulmonaire                           |
| 3223 | Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon                      |
| 3224 | Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon                   |
| 3225 | Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon              |
| 3226 | Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon       |
| 3229 | Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre |
| 326  | Dissection thoracique radicale  |

---

 CHOP\_CHIQI\_TEPABST

*Table CHOP\_CHIQI\_TEPABST*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TEPABST

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
|      | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers<br>(p. ex. après ablation d'une endoprothèse) |

---

CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus      *Table CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 786505 | Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur   |
| 819697 | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines |
| 845515 | Insertion de matériel de remplacement d'os, bassin   |
| 845516 | Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur  |

---

CHOP\_CHIQI\_TEP\_EX      *Table CHOP\_CHIQI\_TEP\_EX*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TEP\_EX

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 819696 | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers<br>(p. ex. après ablation d'une endoprothèse) |

---

CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter

*Table CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 0066- | Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire |
| 3606- | Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse   |
| 3607- | Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse      |
| 3609  | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire                      |
| 3634  | Revascularisation transmyocardique percutanée                                    |

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

*Table CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---------|
| 39776- | inconnu |

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

*Table CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 9910- | Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, selon le nombre de jours de traitement |

---

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                                   |
|--------|---|
| 48663- | Résection antérieure profonde du rectum |

---

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 282- | Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes |
| 283- | Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusionen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 99054- | Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés            |
| 99055- | inconnu   |
| 99056- | Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés |
| 990311 | Transfusion de sang total, plus de 5 UT   |
| 990411 | Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT                              |
| 990412 | Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT                             |
| 990414 | Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT                          |
| 990415 | Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT                          |
| 990416 | Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT                          |
| 990417 | Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT                          |
| 990418 | Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT                          |
| 990419 | Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT                          |
| 99041A | Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT                          |
| 99041B | Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT                          |
| 99041C | Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT                         |
| 99041D | Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT                        |
| 99041E | Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT                        |
| 99041F | Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT                        |
| 99041G | Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT                        |
| 99041H | Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT                        |
| 99041I | Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT                        |
| 99041J | Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT                        |
| 99041K | Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT                        |
| 99041L | Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT                        |
| 99041M | Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT                        |
| 99041N | Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT                        |
| 99041O | Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT                        |
| 99041P | Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus                         |

---

 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B22 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique                                     |
| 410B23 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique                                 |
| 410B24 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique                                 |
| 410B25 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique                             |
| 410B32 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique         |
| 410B33 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique     |
| 410B34 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique     |
| 410B35 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B21 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue        |
| 410B31 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue |

---

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase *Table CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 574- | Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical |

---

CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel  
*Table CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 004A- | Nombre de coils endovasculaires utilisés   |
| 004B- | Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC) |
| 004C- | Insertion de ballonnets libérant des substances médicamenteuses                            |
| 005-  | Autres procédures cardio-vasculaires   |
| 006-  | Interventions sur les vaisseaux sanguins   |



- 35981- inconnu
- 3606- Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse
- 3607- Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C4- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 387X2- inconnu
- 3911- Création et révision de shunt portosystémique, TIPSS
- 3950- Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique
- 3975- Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 3978- Nature et type de greffes endovasculaires
- 39791- Implantation endovasculaire de greffe
- 39792- Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
- 39793- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux
- 39795- Embolisation sélective de vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 3990- Insertion de stent(s) de vaisseaux périphériques sans libération de substance médicamenteuse
- 88421- inconnu
- 8848- Artériographie fémorale et des autres artères des membres inférieurs
- 8849- Artériographie d'autres sites spécifiés non classés ailleurs
- 885- Angiocardiographie avec produit de contraste
- 886- Phlébographie
- 0040 Intervention sur un vaisseau
- 0041 Intervention sur deux vaisseaux
- 0042 Intervention sur trois vaisseaux
- 0043 Intervention sur quatre vaisseaux ou plus
- 0044 Intervention sur bifurcation de vaisseaux sanguins
- 0045 Insertion d'un stent vasculaire
- 0046 Insertion de deux stents vasculaires
- 0047 Insertion de trois stents vasculaires
- 0048 Insertion de quatre stents vasculaires ou plus
- 004D Système d'assistance de stent et de ballonnet
- 029950 Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracrânienne
- 359830 Fermeture transluminale percutanée de communication interventriculaire
- 3609 Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
- 3634 Revascularisation transmyocardique percutanée
- 3721 Cathétérisme cardiaque droit
- 3722 Cathétérisme cardiaque gauche

- 3723 Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
- 376A73 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
- 376A82 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
- 376AA2 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376B51 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B62 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B73 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par voie percutanée
- 376B82 Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutané
- 376BA2 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376C51 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C62 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C73 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par voie percutanée
- 376C82 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée
- 376CA2 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 381A Thrombolyse sélective dans le cadre d'une intervention de chirurgie vasculaire
- 397900 Autre réparation endovasculaire (d'anévrismes) d'autres vaisseaux, SAP
- 8702 Autre radiographie contrastée du cerveau et du crâne
- 8705 Dacryocystographie contrastée
- 8706 Radiographie contrastée du nasopharynx
- 8707 Laryngographie contrastée
- 8713 Arthrographie temporo-mandibulaire
- 8714 Radiographie contrastée de l'orbite
- 872100 Myélographie de contraste, SAP
- 872199 Myélographie de contraste, autre
- 8732 Autre bronchographie contrastée
- 873710 Cystographie mammaire gazeuse ou à l'aide d'un produit de contraste
- 874114 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, au repos
- 874115 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort physique
- 874116 Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort médicamenteuse
- 8766 Pancréatographie contrastée
- 8783 Hystérosalpingographie (avec produit de contraste opaque)

|        |  |
|--------|--|
| 8791   | Vésiculographie séminale contrastée                            |
| 8793   | Épididymographie   |
| 8794   | Déférentographie   |
| 8811   | Pelvigraphie contrastée  |
| 8832   | Arthrographie  |
| 883850 | Angiographie CT, tous vaisseaux                                |
| 8840   | Artériographie sans localisation                               |
| 8841   | Artériographie cérébrale                                       |
| 884299 | Aortographie, autre  |
| 8843   | Artériographie d'artère pulmonaire                             |
| 8844   | Artériographies d'autres vaisseaux intrathoraciques            |
| 8845   | Artériographie rénale  |
| 8846   | Artériographie du placenta                                     |
| 8847   | Artériographie d'autres artères abdominales                    |
| 887214 | Échocardiographie transthoracique, avec produit de contraste   |
| 887224 | Échocardiographie transœsophagienne, avec produit de contraste |

---

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

*Table CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| 683- | Hystérectomie subtotale |
| 684- | Hystérectomie totale    |
| 686- | Hystérectomie radicale  |
| 688  | Éviscération pelvienne  |

---

CHOP\_CHIQI\_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  |
|-------|--|
| 0309- | Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien |
| 805-  | Excision ou destruction de disque intervertébral                     |
| 810-  | Arthrodèse de vertèbre   |
| 813-  | Reprise d'arthrodèse vertébrale                                      |
| 816-  | Autres opérations de vertèbre  |
| 8451- | Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse                  |
| 846-  | Remplacement de disque intervertébral                                |
| 0302  | Réouverture de site de laminectomie                                  |
| 036   | Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse     |
| 8459  | Insertion d'autre dispositif vertébral                               |

---

CHOP\_CHIQI\_WS\_RM\_ohne\_Dekompression

*Table CHOP\_CHIQI\_WS\_RM\_ohne\_Dekompression*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_WS\_RM\_ohne\_Dekompression

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                                      |
|-------|--|
| 8051- | Excision de disque intervertébral          |
| 8059- | Autre destruction de disque intervertébral |
| 810-  | Arthrodèse de vertèbre                     |
| 813-  | Reprise d'arthrodèse vertébrale            |

|      |  |
|------|--|
| 816- | Autres opérations de vertèbre                                |
| 846- | Remplacement de disque intervertébral                        |
| 8050 | Autres excision ou destruction de disque intervertébral, SAP |

---

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

*Table CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                              |
|--------|------------------------------------|
| 77892- | inconnu                            |
| 779920 | Ostectomie totale, corps vertébral |

---

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

*Table CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                         |
|--------|-------------------------------|
| 03091- | Abord de la colonne cervicale |
| 03092- | Abord de la colonne dorsale   |
| 03093- | Abord de la colonne lombaire  |

---

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Zystektomie*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                       |
|--------|-----------------------------|
| 57711- | inconnu                     |
| 57712- | inconnu                     |
| 57713- | inconnu                     |
| 57714- | inconnu                     |
| 5779-  | Autre cystectomie totale    |
| 577100 | Cystectomie radicale, SAP   |
| 577199 | Cystectomie radicale, autre |

---

D1\_01\_F

*DP pneumonie - IQI 14\_1\_N*

---

### Description

DP pneumonie

### Usage

D1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_1\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

---

D1\_01\_M

*DP pneumonie, mortalité - IQI 14\_1*

---

**Description**

DP pneumonie, mortalité

**Usage**

D1\_01\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_1

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1\_02\_F

---

*DP pneumonie, âge <20 - IQI 14\_11\_N*


---

**Description**

DP pneumonie, âge &lt;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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```



---

D1\_02\_M

*DP pneumonie, âge <20, mortalité - IQI 14\_11*

---

### Description

DP pneumonie, âge <20, mortalité

### Usage

D1\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_11

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

---

D1\_03\_F

*DP pneumonie, âge 20-44 - IQI 14\_12\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge 20-44

### Usage

D1\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_12\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

---

D1\_03\_M

*DP pneumonie, âge 20-44, mortalité - IQI 14\_12*

---

### Description

DP pneumonie, âge 20-44, mortalité

### Usage

D1\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_12

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

---

D1\_04\_F

*DP pneumonie, âge 45-64 - IQI 14\_13\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge 45-64

### Usage

D1\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_13\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

---

D1\_04\_M

*DP pneumonie, âge 45-64, mortalité - IQI 14\_13*

---

### Description

DP pneumonie, âge 45-64, mortalité

### Usage

D1\_04\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_13

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

---

D1\_05\_F

*DP pneumonie, âge 65-84 - IQI 14\_14\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge 65-84

### Usage

D1\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_14\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

---

D1\_05\_M

*DP pneumonie, âge 65-84, mortalité - IQI 14\_14*

---

### Description

DP pneumonie, âge 65-84, mortalité

### Usage

D1\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_14

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

---

D1\_06\_F

*DP pneumonie, âge >84 - IQI 14\_15\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge >84

### Usage

D1\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_15\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```



---

D1\_06\_M

*DP pneumonie, âge >84, mortalité - IQI 14\_15*

---

### Description

DP pneumonie, âge >84, mortalité

### Usage

D1\_06\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_15

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_07_F | <i>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_3_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_07\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_3\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_07_M | <i>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_3

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_08_F | <i>DP pneumonie, âge &gt;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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_08_M | <i>DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

D1\_08\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_2

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1\_08\_V

*Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI A\_29*

## Description

Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

## Usage

D1\_08\_V(x)

## Arguments

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

## Alias

A\_29

## Chapitre

D1-Pneumonie

## Groupe

D-Maladies pulmonaires

## Type

transferts

## Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviscidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

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

---

|          |   |
|----------|---|
| D1_08_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;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_Mucoviscidose)
& 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 &gt;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 &gt;84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_25</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_12\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

14\_25

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

D1\_13\_F

*DP pneumonie par aspiration - IQI 14\_4\_N*

---

### Description

DP pneumonie par aspiration

### Usage

D1\_13\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_4\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```



---

D1\_13\_M

*DP pneumonie par aspiration, mortalité - IQI 14\_4*

---

### Description

DP pneumonie par aspiration, mortalité

### Usage

D1\_13\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

14\_4

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

---

D2\_01\_F

*BPCO sans tumeur (âge >19) - IQI 15\_1\_N*

---

### Description

BPCO sans tumeur (âge >19)

### Usage

D2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

15\_1\_N

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

---

D2\_01\_M

*BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité - IQI 15\_1*

---

### Description

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité

### Usage

D2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

15\_1

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

---

D2\_01\_V

*Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage - IQIA\_30*

---

### Description

Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage

### Usage

D2\_01\_V(x)

### Arguments

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

### Alias

A\_30

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

transferts

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

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

---

|          |   |
|----------|---|
| D2_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;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 &lt;35 % (âge &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;69 % (âge &gt;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 &gt;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 &gt;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 | <i>Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures - IQI<br/>17_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures

**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 | <i>Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité<br/>- IQI 17_1</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, 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)))
```

**Exemples**

```
## 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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_02_M | <i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI<br/>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_Bronchiectomie)) ,  
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<br/>17_31</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

**Usage**

D4\_02\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

17\_31

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

---

D4\_03\_F

*Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique -  
IQI 17\_22\_N*

---

### Description

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique

### Usage

D4\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

17\_22\_N

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| D4_03_M | <i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité

**Usage**

D4\_03\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

17\_22

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D4_04_F | <i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique - IQI<br/>17_32_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique

**Usage**

D4\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

17\_32\_Z

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_04_P | <i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_32</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

**Usage**

D4\_04\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

17\_32

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

---

D4\_05\_F

*Pleurectomie - IQI 17\_4\_N*

---

### Description

Pleurectomie

### Usage

D4\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

17\_4\_N

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

D4\_05\_M

*Pleurectomie, mortalité - IQI 17\_4*

---

### Description

Pleurectomie, mortalité

### Usage

D4\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

17\_4

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E1_01_F | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_3_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

**Usage**

E1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

18\_3\_N

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E1_01_M | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité - IQI 18_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité

**Usage**

E1\_01\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

18\_3

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E1_01_X | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour - IQI A_02_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour

**Usage**

E1\_01\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_02\_WV

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else( (F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```



---

|         |   |
|---------|---|
| E1_02_F | <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_1_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

**Usage**

E1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

18\_1\_Z

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1\_02\_P

*Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage - IQI 18\_1***Description**

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage

**Usage**

E1\_02\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

18\_1

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

E2\_01\_F

*Herniotomie sans OP de l'intestin - IQI 19\_1\_N*

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin

### Usage

E2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_1\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

E2\_01\_M

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

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

### Usage

E2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_1

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

E2\_01\_X

*Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour - IQI A\_03\_WV*

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour

### Usage

E2\_01\_X(x)

### Arguments

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

### Alias

A\_03\_WV

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

durée de séjour

### Spécification

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

### Examples

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

---

E2\_02\_F

*Herniotomie avec OP de l'intestin - IQI 19\_2\_N*

---

### Description

Herniotomie avec OP de l'intestin

### Usage

E2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_2\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

E2\_02\_M

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

---

### Description

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

### Usage

E2\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_2

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

E2\_03N\_F

*OP de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19\_31\_N*

---

### Description

OP de hernie inguinale, âge 0-19

### Usage

E2\_03N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_31\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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



---

E2\_03\_F

*OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19\_31\_Z*

---

### Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19

### Usage

E2\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_31\_Z

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

E2\_03\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

19\_31

**Chapitre**

E2-Réparations de hernie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

E2\_04N\_F

*OP de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19\_32\_N*

---

### Description

OP de hernie inguinale, âge >19

### Usage

E2\_04N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_32\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

---

E2\_04\_F

*OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19\_32\_Z*

---

### Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19

### Usage

E2\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

19\_32\_Z

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernie) & 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 &gt;19, pourcentage - IQI 19_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage

**Usage**

E2\_04\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

19\_32

**Chapitre**

E2-Réparations de hernie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

---

E3\_01\_F

*Résections thyroïdiennes - IQI 20\_1\_F*

---

### Description

Résections thyroïdiennes

### Usage

E3\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

20\_1\_F

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

|          |   |
|----------|---|
| E3_02N_F | <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20_13_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

**Usage**

E3\_02N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

20\_13\_N

**Chapitre**

E3-Opérations de la thyroïde

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E3_02_F | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes<br/>- 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 &gt;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 | <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20_11_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

**Usage**

E3\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

20\_11\_F

**Chapitre**

E3-Opérations de la thyroïde

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

---

E3\_05\_F

*Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde - IQI  
20\_12\_F*

---

### Description

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde

### Usage

E3\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

20\_12\_F

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

---

E4\_01\_F

*Total des résections colorectales - IQI 21\_3\_N*

---

### Description

Total des résections colorectales

### Usage

E4\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_3\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

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

---

E4\_01\_M

*Total des résections colorectales, mortalité - IQI 21\_3*

---

### Description

Total des résections colorectales, mortalité

### Usage

E4\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_3

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

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

---

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

*Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21\_311*

---

### Description

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité

### Usage

E4\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_311

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_03_F | <i>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant - IQI 21_312_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant

**Usage**

E4\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_312\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

E4\_03\_M

*Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21\_312*

---

### Description

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité

### Usage

E4\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_312

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in% table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

---

E4\_04\_F

*Résections du rectum pour cancer colorectal - IQI 21\_313\_N*

---

### Description

Résections du rectum pour cancer colorectal

### Usage

E4\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_313\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## 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<br/>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

*Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité - IQI 21\_321***Description**

Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité

**Usage**

E4\_05\_M(x)

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

21\_321

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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



---

|         |   |
|---------|---|
| E4_06_F | <i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation - IQI 21_322_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation

**Usage**

E4\_06\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_322\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_06_M | <i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité - IQI 21_322</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité

**Usage**

E4\_06\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_322

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

E4\_07\_F

*Résections colorectales pour ischémie intestinale - IQI 21\_33\_N***Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale

**Usage**

E4\_07\_F(x)

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

21\_33\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_07_M | <i>Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité - IQI 21_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité

**Usage**

E4\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_33

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

E4\_08\_F

*Résections du côlon pour autre diagnostic - IQI 21\_35\_N*

---

### Description

Résections du côlon pour autre diagnostic

### Usage

E4\_08\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

21\_35\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

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

E4\_08\_M

*Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité - IQI 21\_35***Description**

Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité

**Usage**

E4\_08\_M(x)

**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</i> |
|         | <i>21_1_F</i>   |

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal

**Usage**

E4\_11\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_1\_F

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_12_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) - IQI 21_2_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)

**Usage**

E4\_12\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_2\_F

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| E4_13_F | <i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn -<br/>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 | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum - IQI 21_371_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum

**Usage**

E4\_15N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

21\_371\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
1 , as.double(NA))
```

**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_ohne_Sphinktererh) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))
```

```
| 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_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_15_P | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_371</i> |
|---------|--|

---

## Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

## Usage

E4\_15\_P(x)

## Arguments

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

## Alias

21\_371

## Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

## Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

## Type

pourcentage

**Spécification**

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4\_16N\_F

*Résections antérieures profondes du rectum - IQI 21\_381\_N***Description**

Résections antérieures profondes du rectum

**Usage**

```
E4_16N_F(x)
```

**Arguments**

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

**Alias**

```
21_381_N
```

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4\_16\_F

*Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21\_382\_N*

**Description**

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

**Usage**

E4\_16\_F(x)

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

21\_382\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4\_16\_M

*Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21\_382*

**Description**

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

**Usage**

E4\_16\_M(x)

**Arguments**x 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)

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

**Alias**

21\_381

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
), 2, 1), as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5\_01\_F

*Total des gastrectomies - IQI 22\_3\_F***Description**

Total des gastrectomies

**Usage**

E5\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_3\_F

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E5_02_F | <i>Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac<br/>- IQI 22_31_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac

**Usage**

```
E5_02_F(x)
```

**Arguments**

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

**Alias**

22\_31\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5\_02\_M

*Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité - IQI 22\_31*

**Description**

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité

**Usage**

E5\_02\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_31

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```



**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

---

E5\_03\_F

*Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage - IQI 22\_32\_N*

---

**Description**

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage

**Usage**

E5\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_32\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E5_03_M | <i>Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité - IQI 22_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité

**Usage**

E5\_03\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_32

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E5_04_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac - IQI<br/>22_1_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac

**Usage**

E5\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_1\_F

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E5_05_F | <i>DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur -<br/>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<br/>22_33_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic

**Usage**

E5\_06\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_33\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E5_06_M | <i>Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité - IQI 22_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité

**Usage**

E5\_06\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

22\_33

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

---

E6\_01\_F

*Interventions complexes de l'œsophage - IQI 24\_1\_N*

---

**Description**

Interventions complexes de l'œsophage

**Usage**

E6\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

24\_1\_N

**Chapitre**

E6-Opérations de l'œsophage

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```



---

E6\_01\_M

*Interventions complexes de l'œsophage, mortalité - IQI 24\_1*

---

### Description

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité

### Usage

E6\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

24\_1

### Chapitre

E6-Opérations de l'œsophage

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_01_F | <i>Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge &gt;19) - IQI</i> |
|         | <i>25_1_N</i>  |

---

**Description**

Total des résections du 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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_01_M | <i>Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge &gt;19), mortalité - IQI 25_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des résections du 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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E7_02_F | <i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge &gt;19) - IQI 25_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19)

**Usage**

E7\_02\_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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_02_M | <i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge &gt;19), mortalité - IQI 25_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité

**Usage**

E7\_02\_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_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_M()
```

---

E8\_01\_F

*Chirurgie bariatrique - IQI 23\_1\_N*

---

### Description

Chirurgie bariatrique

### Usage

E8\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

23\_1\_N

### Chapitre

E8-Interventions bariatriques

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

---

E8\_01\_M

*Chirurgie bariatrique, mortalité - IQI 23\_1*

---

### Description

Chirurgie bariatrique, mortalité

### Usage

E8\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

23\_1

### Chapitre

E8-Interventions bariatriques

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| elapsed | <i>Function for computing elapsed time of a task</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Function for computing elapsed time of a task

**Usage**

```
elapsed(t1, t2)
```

**Arguments**

|    |                 |
|----|-----------------|
| t1 | task start time |
| t2 | task stop time  |

**Value**

elapsed time in seconds

**Examples**

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_01_F | <i>OP des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;19) - IQI 26_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19)

**Usage**

```
F1_01_F(x)
```

**Arguments**

|   |   |
|---|---|
| x | un tibble (voir le format de la valeur de retour de <a href="#">iqi.input</a> ) |
|---|---|

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_F()
```

F1\_01\_M

*OP des vaisseaux extracrâniens (âge >19), mortalité - IQI 26\_1***Description**

OP des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;19), mortalité

**Usage**

F1\_01\_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) & (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))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_02_F | <i>Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;19) - IQI 26_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens (âge >19)

**Usage**

F1\_02\_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)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_02_M | <i>Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_02\_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_offe
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offe
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_03_F | <i>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge &gt;19)<br/>- IQI 26_3_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)

**Usage**

F1\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

26\_3\_F

**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_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))| (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) & (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_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_04_F | <i>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes<br/>- IQI 26_4_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes

**Usage**

F1\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

26\_4\_F

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_05_F | <i>OP des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;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](#))

**Alias**

A\_04\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_05_X | <i>OP des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;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 %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

F2\_01\_F

*Total des OP de l'aorte - IQI 27\_1\_F*

---

### Description

Total des OP de l'aorte

### Usage

F2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_1\_F

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| F2_02_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert - IQI 27_21_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert

**Usage**

F2\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_21\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2\_02\_M

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

### Description

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

### Usage

F2\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_21

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2\_03\_F

*Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture - IQI 27\_22\_N***Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture

**Usage**

F2\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_22\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2\_03\_M

*Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité - IQI 27\_22*

## Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité

## Usage

F2\_03\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

27\_22

## Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

## Groupe

F-Affections des vaisseaux

## Type

mortalité

## Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_04_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) - IQI 27_3_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)

**Usage**

F2\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_3\_F

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

---

F2\_05\_F

*Anévrisme de l'aorte avec rupture - IQI 27\_4\_N*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture

### Usage

F2\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_4\_N

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

---

F2\_05\_M

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité - IQI 27\_4*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité

### Usage

F2\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_4

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

---

F2\_06\_F

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP - IQI 27\_41\_N*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP

### Usage

F2\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_41\_N

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```



---

F2\_06\_M

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité - IQI 27\_41*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité

### Usage

F2\_06\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_41

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

---

F2\_07\_F

*Résection/remplacement de l'aorte abdominale - IQI 27\_2\_F*

---

### Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale

### Usage

F2\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_2\_F

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_08_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert - IQI 27_23_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert

**Usage**

F2\_08\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_23\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_08_M | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_23</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité

**Usage**

F2\_08\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_23

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_09_F | <i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme - IQI 27_24_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme

**Usage**

F2\_09\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_24\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_09_M | <i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_24</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité

**Usage**

F2\_09\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_24

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_10_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur - IQI 27_31_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur

**Usage**

F2\_10\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_31\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

F2\_10\_M

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

### Description

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

### Usage

F2\_10\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

27\_31

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

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



---

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

---

**Description**

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

**Usage**

F2\_11\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_32\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_11_M | <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>Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme - IQI 27_33_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Réséction/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme

**Usage**

F2\_12\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_33\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_12_M | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité

**Usage**

F2\_12\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

27\_33

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_13_V | <i>Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQI A_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

**Usage**

F2\_13\_V(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_32

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep != '07'), if_else( F_Verlegung ), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2\_13\_VN

*dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQIA\_32\_N***Description**

dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

**Usage**

F2\_13\_VN(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_32\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

---

F3\_01\_F

*Total des OP des artères du bassin/des jambes - IQI 28\_1\_N*

---

### Description

Total des OP des artères du bassin/des jambes

### Usage

F3\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

28\_1\_N

### Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

---

F3\_01\_M

*Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité - IQI 28\_1*

---

### Description

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité

### Usage

F3\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

28\_1

### Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((srg %in% table%(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| F3_01_V | <i>Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

**Usage**

F3\_01\_V(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_33

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| F3_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

**Usage**

F3\_01\_VN(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_33\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## 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<br/>- 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 -<br/>IQI 28_17_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte

**Usage**

F3\_08\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

28\_17\_F

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3\_09\_F

*OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe - IQI 28\_18\_F***Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe

**Usage**

F3\_09\_F(x)

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

28\_18\_F

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(
  ((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) |
  srg %in% table(CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Claudicatio) &
  ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not% in% table(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | ((ddx %in% table(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in% table(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in% table(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | (srg %in% table(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))),
  1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```



---

F4\_01\_F

*Amputation non traumatique au niveau du pied - IQI 29\_1\_N*

---

## Description

Amputation non traumatique au niveau du pied

## Usage

F4\_01\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

29\_1\_N

## Chapitre

F4-Amputations

## Groupe

F-Affections des vaisseaux

## Type

nombre de cas

## Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

## Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

---

F4\_01\_M

*Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité - IQI 29\_1*

---

### Description

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité

### Usage

F4\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

29\_1

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

---

F4\_02\_F

*Amputation non traumatique de membre inférieur - IQI 29\_2\_N*

---

### Description

Amputation non traumatique de membre inférieur

### Usage

F4\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

29\_2\_N

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

---

F4\_02\_M

*Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité - IQI 29\_2*

---

### Description

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité

### Usage

F4\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

29\_2

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

---

F5\_01\_F

*ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) - IQI 30\_1\_F*

---

### 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\_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))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_02_F | <i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes - IQI 30_2_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes

**Usage**

F5\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

30\_2\_F

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_03_F | <i>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP - IQI<br/>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<br/>- IQI 30_11_F</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\_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) & 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_05_F | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos - IQI 30_12_F</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\_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) & 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\_06\_F

*ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène - IQI 30\_13\_F*

### 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\_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) & 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_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_F</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\_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) & ((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()
```

---

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))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

---

F\_Aorta\_exclusion      *Fonction F\_Aorta\_exclusion*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

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

---

F\_Aorta\_inclusion      *Fonction F\_Aorta\_inclusion*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

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

---

F\_Cholecystektomie      *Fonction F\_Cholecystektomie*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Cholecystektomie(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

**Examples**

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

---

F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss  
*Fonction F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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_Exzision_von_Bandscheibengewebe_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_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_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

---

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| F_Geburt | <i>Fonction F_Geburt</i> |
|----------|--------------------------|

---

**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_Knie_Kombi_aus | <i>Fonction F_Hueft_Knie_Kombi_aus</i> |
|------------------------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux



**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

**Examples**

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

---

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

**Examples**

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

---

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus*

---

### Description

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

### Usage

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_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('8449'))))
```

**Examples**

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

---

F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Hueft_TEP_andere_aus(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

**Examples**

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

---

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus*

---

### Description

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

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

### Spécification

!(F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus & srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEPABST) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus) & pdx %in\_table% (ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112) & sdx %not\_in\_table% (ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR

### Examples

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

---

F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus*

---

### Description

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

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

**Examples**

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

---

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss
```

```
Fonction F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss
```

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

**Examples**

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

---

F\_Knie\_Erstimplantation\_aus

*Fonction F\_Knie\_Erstimplantation\_aus*

---

### Description

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

### Usage

F\_Knie\_Erstimplantation\_aus(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

### Spécification

!(F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus & srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation) & pdx %in\_table% (ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312) & sdx %not\_in\_table% (ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEPABST) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus))

### Examples

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

---

F\_Knie\_TEP\_andere\_aus *Fonction F\_Knie\_TEP\_andere\_aus*

---

### Description

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

### Usage

F\_Knie\_TEP\_andere\_aus(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

**Examples**

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

---

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| F_Kolonresektion | <i>Fonction F_Kolonresektion</i> |
|------------------|----------------------------------|

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Kolonresektion(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

**Examples**

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

---

F\_komplexe\_Diagnose      *Fonction F\_komplexe\_Diagnose*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_komplexe\_Diagnose(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

(ddx %in\_table% (ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN) | pdx %in\_table% (ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H))

**Examples**

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

---

F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss

*Fonction F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux



**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

**Examples**

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

---

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| F_Neugeborenes | <i>Fonction F_Neugeborenes</i> |
|----------------|--------------------------------|

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Neugeborenes(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

**Examples**

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

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| F_nicht_komplexe_Diagnose | <i>Fonction F_nicht_komplexe_Diagnose</i> |
|---------------------------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

**Examples**

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

---

F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss

*Fonction F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

**Examples**

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

---

F\_Ovarektomie\_bei\_Ca    *Fonction F\_Ovarektomie\_bei\_Ca*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

**Examples**

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

---

F\_Polytrauma                    *Fonction F\_Polytrauma*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Polytrauma(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

**Examples**

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

---

F\_Polytrauma\_exclusion

*Fonction F\_Polytrauma\_exclusion*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

**Examples**

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

---

F\_Rektum\_ex

*Fonction F\_Rektum\_ex*


---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Rektum_ex(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total))
```

**Examples**

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

---

F\_schwere\_Komplikationen

*Fonction F\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

**Examples**

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

---

F\_Sex

*Fonction F\_Sex*

---

### Description

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

### Usage

F\_Sex(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

### Spécification

(sex %in% c("2", "F", "W"))

### Examples

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

---

F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss

*Fonction F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss*

---

### Description

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

### Usage

F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss(x)

### Arguments

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

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) | 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_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) | 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

*Fonction F\_Tot*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_Tot(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

(sep %in% c("5","07"))

**Examples**

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

---

F\_Verlegung

*Fonction F\_Verlegung*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_Verlegung(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

(aao=='6' | sep=='06')

**Examples**

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

---

F\_Vertebro\_Kyphoplastie\_Ausschluss

*Fonction F\_Vertebro\_Kyphoplastie\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

**Examples**

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

---

F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss  
*Fonction F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

**Examples**

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

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss  
*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss

*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss*

---

**Description**

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

**Usage**

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

---

 F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss

*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss*


---

**Description**

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

**Usage**

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss(x)

**Arguments**

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

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

!(srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment) & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_ & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss & F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss & F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss)

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

---

 G1\_01\_F

*Accouchements hospitaliers - IQI 32\_1\_N*


---

**Description**

Accouchements hospitaliers

**Usage**

G1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_1\_N

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
1 , as.double(NA)))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1\_01\_P

*Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage - IQI 32\_1*

**Description**

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage

**Usage**

G1\_01\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_1

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1\_02N\_F

*Accouchements par voie vaginale - IQI 32\_21\_N***Description**

Accouchements par voie vaginale

**Usage**

```
G1_02N_F(x)
```

**Arguments**

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

**Alias**

```
32_21_N
```

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_02_F | <i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré - IQI 32_21_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré

**Usage**

G1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_21\_Z

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))
), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| G1_02_P | <i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage - IQI 32_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage

**Usage**

G1\_02\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_21

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

---

G1\_03\_F

*Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie - IQI 32\_22\_Z*

---

### Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie

### Usage

G1\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

32\_22\_Z

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G1_03_P | <i>Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage - IQI 32_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage

**Usage**

G1\_03\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_22

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

---

G1\_04\_F

*Césariennes - IQI 32\_3\_Z*

---

### Description

Césariennes

### Usage

G1\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

32\_3\_Z

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

---

G1\_04\_P

*Césariennes, pourcentage - IQI 32\_3*

---

### Description

Césariennes, pourcentage

### Usage

G1\_04\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

32\_3

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

---

G1\_05N\_F

*Accouchements à faible risque - IQI 32\_32\_N*

---

### Description

Accouchements à faible risque

### Usage

G1\_05N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

32\_32\_N

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

### 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))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```



---

G1\_06N\_F

*Accouchements à faible risque, âge <35 - IQI 32\_321\_N*

---

### Description

Accouchements à faible risque, âge <35

### Usage

G1\_06N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

32\_321\_N

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_06_F | <i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35 - IQI 32_321_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35

**Usage**

G1\_06\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_321\_Z

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G1_06_P | <i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;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_Entbi  
& 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 &gt;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 &gt;34, pourcentage - IQI 32_322</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage

**Usage**

G1\_07\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

32\_322

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

---

G2\_01\_F

*Nouveaunés <1250 g - IQI 33\_1\_F*

---

### Description

Nouveaunés <1250 g

### Usage

G2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_1\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1  
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

---

G2\_02\_F

*Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital - IQI 33\_11\_F*

---

### Description

Nouveaunés <1250 g, transféré d'un autre hôpital

### Usage

G2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_11\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

### 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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

---

G2\_04\_F

*Nouveaunés 500-749 g - IQI 33\_13\_F*

---

### Description

Nouveaunés 500-749 g

### Usage

G2\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_13\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

---

G2\_05\_F

*Nouveaunés 750-999 g - IQI 33\_14\_F*

---

### Description

Nouveaunés 750-999 g

### Usage

G2\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_14\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

---

G2\_06\_F

*Nouveaunés 1000-1249 g - IQI 33\_15\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1000-1249 g

### Usage

G2\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_15\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

---

G2\_07\_F

*Nouveaunés 1250-1499 g - IQI 33\_2\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1250-1499 g

### Usage

G2\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_2\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

---

G2\_08\_F

*Nouveaunés 1500-2499 g - IQI 33\_3\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1500-2499 g

### Usage

G2\_08\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_3\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

---

G2\_09\_F

*Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids - IQI 33\_4\_F*

---

### Description

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids

### Usage

G2\_09\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

33\_4\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

G3\_01\_F

*Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) - IQI 34\_1\_N*

---

### Description

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)

### Usage

G3\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

34\_1\_N

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & 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 &gt;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) & 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 &gt;14), durée de séjour - IQI A_05_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour

**Usage**

G3\_01\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_05\_WV

**Chapitre**

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

---

G3\_02N\_F

*Hystérectomies, sans plastie - IQI 34\_2\_N*

---

### Description

Hystérectomies, sans plastie

### Usage

G3\_02N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

34\_2\_N

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& 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)

### Arguments

x 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne  
& 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_vaginal) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G3_02_P | <i>Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage<br/>- 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_vaginal) | 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 &lt;50)</i><br><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) & 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 &lt;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) & 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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

G3\_03\_P

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

### Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage

### Usage

G3\_03\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

34\_31

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & 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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```



---

|          |  |
|----------|--|
| G3_04N_F | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49)<br/>- 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) & 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 &gt;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) & 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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G3_04_P | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3\_05\_F

*Hystérectomies vaginales, sans plastie - IQI 34\_21\_Z***Description**

Hystérectomies vaginales, sans plastie

**Usage**

G3\_05\_F(x)

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

34\_21\_Z

**Chapitre**

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& 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_vaginal))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_vaginal)), 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)

**Arguments**

x 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne  
& 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_lap) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektor  
) , 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& 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_lap) & 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<br/>36_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité

**Usage**

G4\_04\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

36\_12

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G4_05_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus - IQI 36_21_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus

**Usage**

G4\_05\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

36\_21\_F

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

---

G4\_06\_F

*Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie - IQI 36\_22\_N*

---

### Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie

### Usage

G4\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

36\_22\_N

### Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G4_06_M | <i>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité - IQI 36_22</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité

**Usage**

G4\_06\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

36\_22

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G5_01_F | <i>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)<br/>- 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))), 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<br/>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<br/>39_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien

**Usage**

G6\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

39\_1\_F

**Chapitre**

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

---

G6\_02\_F

*OP en cas de prolapsus génital - IQI 39\_11\_F*

---

### Description

OP en cas de prolapsus génital

### Usage

G6\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

39\_11\_F

### Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

---

G6\_03\_F

*OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital - IQI 39\_12\_F*

---

### Description

OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital

### Usage

G6\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

39\_12\_F

### Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G6_04_F | <i>Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic - IQI<br/>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<br/>- 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_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

---

H1\_07\_M

*Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50\_5*

---

### Description

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité

### Usage

H1\_07\_M(x)

### 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_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_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))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

---

H3\_04\_F

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments  
chimiothérapeutiques dans la vessie - IQI 51\_22\_Z*

---

### Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie

### Usage

H3\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

51\_22\_Z

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

---

H3\_04\_P

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments  
chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage - IQI 51\_22*

---

### Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage

### Usage

H3\_04\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

51\_22

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else(srg %in_range% c('992805'), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

---

H3\_05\_F

*Ablation de la vessie (cystectomie) - IQI 51\_31\_N*

---

### Description

Ablation de la vessie (cystectomie)

### Usage

H3\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

51\_31\_N

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

---

H3\_05\_M

*Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité - IQI 51\_31*

---

### Description

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité

### Usage

H3\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

51\_31

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

---

H3\_06\_F

*Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme - IQI 51\_32\_N*

---

**Description**

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme

**Usage**

H3\_06\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

51\_32\_N

**Chapitre**

H3-Opérations de la vessie

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```



---

|         |   |
|---------|---|
| H3_06_M | <i>Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité - IQI</i> |
|         | <i>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))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

---

H4\_03\_F

*RTU de la prostate pour affections bénignes - IQI 52\_1\_N*

---

### Description

RTU de la prostate pour affections bénignes

### Usage

H4\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

52\_1\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

---

H4\_03\_M

*RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité - IQI 52\_1*

---

### Description

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité

### Usage

H4\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

52\_1

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

---

H4\_04\_F

*RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes - IQI 52\_2\_N*

---

### Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes

### Usage

H4\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

52\_2\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

---

H4\_04\_M

*RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité - IQI 52\_2*

---

### Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité

### Usage

H4\_04\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

52\_2

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```



---

H4\_05\_F

*RTU de la prostate sans rééducation précoce - IQI A\_08\_N*

---

### Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce

### Usage

H4\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

A\_08\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_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<br/>A_08_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour

**Usage**

H4\_05\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_08\_WV

**Chapitre**

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

---

H5\_01\_F

*DP carcinome de la prostate - IQI 53\_1\_F*

---

### Description

DP carcinome de la prostate

### Usage

H5\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

53\_1\_F

### Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

---

H5\_02\_F

*Prostatovésiculectomie radicale - IQI 53\_2\_N*

---

### Description

Prostatovésiculectomie radicale

### Usage

H5\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

53\_2\_N

### Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

---

H5\_02\_M

*Prostatovésiculectomie radicale, mortalité - IQI 53\_2*

---

### Description

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité

### Usage

H5\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

53\_2

### Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

```
## 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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

*Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A\_34*

## Description

Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

## Usage

I1\_08\_V(x)

## Arguments

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

## Alias

A\_34

## Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

## Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

## Type

transferts

## Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_09_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter - IQI 41_2_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter

**Usage**

I1\_09\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

41\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_09_M | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité - IQI 41_2</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

I1\_09\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

41\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_10_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic - IQI 41_3_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic

**Usage**

I1\_10\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

41\_3\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_11_P | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 41_4</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

**Usage**

I1\_11\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

41\_4

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR)
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_12_F | <i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections -<br/>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)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 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)  
& pdx %not_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_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_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))),
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_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_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_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))), 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)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_15_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique - IQI 43_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique

**Usage**

I1\_15\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

43\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_15_M | <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_TEP_aus)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_16_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic - IQI 43_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic

**Usage**

I1\_16\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

43\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| I1_16_M | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 43_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité

**Usage**

I1\_16\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

43\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_TEPABST)),  
if_else(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_17_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 43_3_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications

**Usage**

I1\_17\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

43\_3\_Z

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_17_P | <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_TEP_aus)),
if_else( F_schwere_Komplikationen ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_18_F | <i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections - IQI 44_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections

**Usage**

I1\_18\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

44\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))), 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)), 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))))
& 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)))
& 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))), 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)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_21_F | <i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs - IQI 45_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs

**Usage**

I1\_21\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

45\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_21_M | <i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité - IQI 45_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité

**Usage**

I1\_21\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

45\_1

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_22_F | <i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou - IQI 45_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou

**Usage**

I1\_22\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

45\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_22_M | <i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité - IQI 45_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité

**Usage**

I1\_22\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

45\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_23_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_06_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

**Usage**

I1\_23\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_06\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_23_X | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_06_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

**Usage**

I1\_23\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_06\_WV

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK)))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1\_24\_F

*Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A\_07\_N*

### Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

### Usage

I1\_24\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

A\_07\_N

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| I1_24_X | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_07_WV</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

**Usage**

I1\_24\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_07\_WV

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_03_F | <i>OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé

**Usage**

I2\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_1\_F

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_04_F | <i>OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_11_F</i> |
|---------|--|

---

**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_06_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses) - IQI 47_22_N</i> |
|---------|--|

---

### Description

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses)

### Usage

I2\_06\_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_Rueckenmark)
| 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)),
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_06_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité - IQI 47_22</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité

**Usage**

I2\_06\_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_Rueckenmark)
| 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),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_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)

### Arguments

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

### Alias

47\_24\_N

### Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```



---

|         |   |
|---------|---|
| I2_07_M | <i>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité - IQI 47_24</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

I2\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_24

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %in% table(CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_08_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_31_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_08\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_31\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_08_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_31</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_08\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_31

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_09_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_32_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertebraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_09\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_32\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_09_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_09\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_32

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_10_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_33_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_10\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_33\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_10_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_33</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_10\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_33

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_11_F | <i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_41_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

**Usage**

I2\_11\_F(x)

**Arguments**

x 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_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)
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| I2_11_M | <i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité - IQI 47_41</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité

**Usage**

I2\_11\_M(x)

**Arguments**

x 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_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)
  , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_12_F | <i>Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale - IQI 47_42_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale

**Usage**

I2\_12\_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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dek
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_12_M | <i>Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité - IQI 47_42</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité

**Usage**

I2\_12\_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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekomp)
& 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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& 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_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_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<br/>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<br/>- 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') & 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') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_15_P | <i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

I2\_15\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

47\_6

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)),
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_16_F | <i>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale - IQI 48_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale

**Usage**

I2\_16\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

48\_1\_F

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

**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 48_2_F</i> |
|---------|---|

---

### Description

Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne

### Usage

I2\_17\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

48\_2\_F

### Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_18_F | <i>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite - IQI<br/>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()
```

---

I3\_01\_F

*Fractures du col du fémur (âge >19) - IQI 46\_1\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur (âge >19)

### Usage

I3\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_1\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

---

I3\_01\_M

*Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité - IQI 46\_1*

---

### Description

Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité

### Usage

I3\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_1

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```



---

I3\_02\_F

*Fractures du col du fémur, âge 20-59 - IQI 46\_11\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 20-59

### Usage

I3\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_11\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

---

I3\_02\_M

*Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité - IQI 46\_11*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité

### Usage

I3\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_11

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

---

I3\_03\_F

*Fractures du col du fémur, âge 60-69 - IQI 46\_12\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 60-69

### Usage

I3\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_12\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

---

I3\_03\_M

*Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité - IQI 46\_12*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité

### Usage

I3\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_12

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears >= 60 & ageyears <= 69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

---

I3\_04\_F

*Fractures du col du fémur, âge 70-79 - IQI 46\_13\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 70-79

### Usage

I3\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_13\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

---

I3\_04\_M

*Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité - IQI 46\_13*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité

### Usage

I3\_04\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_13

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

---

I3\_05\_F

*Fractures du col du fémur, âge 80-84 - IQI 46\_14\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 80-84

### Usage

I3\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_14\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

---

I3\_05\_M

*Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité - IQI 46\_14*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité

### Usage

I3\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_14

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```



---

I3\_06\_F

*Fractures du col du fémur, âge 85-89 - IQI 46\_15\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 85-89

### Usage

I3\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_15\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

---

I3\_06\_M

*Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité - IQI 46\_15*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité

### Usage

I3\_06\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_15

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

---

I3\_07\_F

*Fractures du col du fémur, âge >89 - IQI 46\_16\_N*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge >89

### Usage

I3\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_16\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

---

I3\_07\_M

*Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité - IQI 46\_16*

---

### Description

Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité

### Usage

I3\_07\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_16

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

---

I3\_08\_F

*Fracture du trochanter (âge >19) - IQI 46\_2\_N*

---

### Description

Fracture du trochanter (âge >19)

### Usage

I3\_08\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_2\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

---

I3\_08\_M

*Fracture du trochanter (âge >19), mortalité - IQI 46\_2*

---

### Description

Fracture du trochanter (âge >19), mortalité

### Usage

I3\_08\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

46\_2

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I4_01_F | <i>DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous - ICI 40_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous

**Usage**

I4\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

40\_1\_F

**Chapitre**

I4-Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

---

ICD\_CHIQI\_Adipositas *Table ICD\_CHIQI\_Adipositas*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Adipositas

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| E66- | Obésité |

---

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz  
*Table ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| K9181 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires |
| K9182 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas                           |
| K9183 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif  |



ICD\_CHIQI\_Aorta

*Table ICD\_CHIQI\_Aorta***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7100 | Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture |
| I7101 | Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture                |
| I7102 | Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture                |
| I7103 | Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture         |
| I712  | Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture                      |
| I714  | Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture                       |
| I716  | Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture            |
| I719  | Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture    |

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur

*Table ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7104 | Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture |
| I7105 | Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture                |
| I7106 | Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture                |
| I7107 | Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture         |
| I711  | Anévrisme aortique thoracique, rompu                          |
| I713  | Anévrisme aortique abdominal, rompu                           |
| I715  | Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu                |
| I718  | Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu        |

---

ICD\_CHIQI\_Barthe1      *Table ICD\_CHIQI\_Barthe1*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Barthe1

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| U5000 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points |
| U5010 | Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel: 80-95 points                   |
| U5020 | Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel: 60-75 points                  |
| U5030 | Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère :Index de Barthel: 40-55 points        |
| U5040 | Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel: 20-35 points                   |
| U5050 | Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel: 0-15 points               |

---

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen      *Table ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C40- | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres                       |
| C41- | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés |
| C46- | Sarcome de Kaposi (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)                   |
| C47- | Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome               |
| C48- | Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine                                    |
| C49- | Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous                        |

---

 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs *Table ICD\_CHIQI\_Brustkrebs*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Brustkrebs

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| C50- | Tumeurs malignes du sein  |
| D05- | Carcinome in situ du sein |

---

 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie  
*Table ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre         |
|------|---------------|
| K80- | Cholélithiase |
| K81- | Cholécystite  |

---

ICD\_CHIQI\_Claudicatio *Table ICD\_CHIQI\_Claudicatio*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Claudicatio

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| I7020 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs  |
| I7021 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus  |
| I7022 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m |

---

ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

*Table ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| K50- | Maladie de Crohn (entérite régionale)        |
| K51- | Recto-colite hémorragique (colite ulcéreuse) |

---

ICD\_CHIQI\_COPD

*Table ICD\_CHIQI\_COPD*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| J44- | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques |

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| J4401 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 $\geq$ 35 % et $<$ 50 % de la norme |
| J4411 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 $\geq$ 35 % et $<$ 50 % de la norme                      |
| J4481 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 $\geq$ 35 % et $<$ 50 % de la norme                                     |
| J4491 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 $\geq$ 35 % et $<$ 50 % de la norme  |

ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| J4402 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 $\geq$ 50 % et $<$ 70 % de la norme |
| J4412 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 $\geq$ 50 % et $<$ 70 % de la norme                      |
| J4482 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 $\geq$ 50 % et $<$ 70 % de la norme                                     |
| J4492 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 $\geq$ 50 % et $<$ 70 % de la norme  |

---

 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| J4403 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 >=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\_Dammriss

*Table ICD\_CHIQI\_Dammriss*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes



**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dammriss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| O702 | Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré |
| O703 | Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré |

---

 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie

*Table ICD\_CHIQI\_Darmischaemie*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Darmischaemie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| K550 | Troubles vasculaires aigus de l'intestin         |
| K551 | Troubles vasculaires chroniques de l'intestin    |
| K559 | Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision |

---

 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

*Table ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| L2-  | inconnu |
| L3-  | inconnu |

---

ICD\_CHIQI\_Descensus      *Table ICD\_CHIQI\_Descensus*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Descensus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| N811 | Cystocèle   |
| N812 | Prolapsus utéro-vaginal partiel                               |
| N813 | Prolapsus utéro-vaginal complet                               |
| N814 | Prolapsus utéro-vaginal, sans précision                       |
| N815 | Entéroçèle vaginale   |
| N816 | Rectocèle   |
| N818 | Autres prolapsus génitaux                                     |
| N819 | Prolapsus génital, sans précision                             |
| N993 | Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie |

---

ICD\_CHIQI\_Diabetes      *Table ICD\_CHIQI\_Diabetes*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Diabetes

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                           |
|------|---------------------------------|
| E10- | Diabète sucré, type 1           |
| E11- | Diabète sucré, type 2           |
| E12- | Diabète sucré de malnutrition   |
| E13- | Autres diabètes sucrés précisés |
| E14- | Diabète sucré, sans précision   |

---

ICD\_CHIQI\_Dissektion *Table ICD\_CHIQI\_Dissektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dissektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I723 | Anévrisme et dissection de l'artère iliaque              |
| I724 | Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur |
| I728 | Anévrisme et dissection d'autres artères précisées       |
| I729 | Anévrisme et dissection de localisation non précisée     |

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo

*Table ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| K572- | Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès                         |
| K574- | Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès   |
| K578- | Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès |

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

*Table ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| K573- | Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès                         |
| K575- | Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès  |
| K579- | Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès |

---

ICD\_CHIQI\_Embolie      *Table ICD\_CHIQI\_Embolie*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Embolie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                            |
|------|----------------------------------|
| I74- | Embolie et thrombose artérielles |

---

ICD\_CHIQI\_Endokarditis      *Table ICD\_CHIQI\_Endokarditis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Endokarditis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I33- | Endocardite aiguë et subaiguë  |
| I39- | Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs |
| I38  | Endocardite, valvule non précisée  |

---

ICD\_CHIQI\_Endometriose

*Table ICD\_CHIQI\_Endometriose*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Endometriose

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre        |
|------|--------------|
| N80- | Endométriose |

---

ICD\_CHIQI\_Epilepsie

*Table ICD\_CHIQI\_Epilepsie*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Epilepsie

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| G40- | Epilepsie               |
| G41- | Etat de mal épileptique |

---

`ICD_CHIQI_FIM`*Table ICD\_CHIQI\_FIM*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**`ICD_CHIQI_FIM`**Format**`c(code = character())`**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| U5001 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points |
| U5011 | Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points                     |
| U5021 | Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points                    |
| U5031 | Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points         |
| U5041 | Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points                     |
| U5051 | Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points                |

---

`ICD_CHIQI_Geburtsrisiko`*Table ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**`ICD_CHIQI_Geburtsrisiko`**Format**`c(code = character())`

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| O15- | Eclampsie  |
| O30- | Grossesse multiple   |
| O31- | Complications spécifiques à une grossesse multiple   |
| O090 | Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues  |
| O091 | Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues  |
| O092 | Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues                                  |
| O093 | Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues                                  |
| O094 | Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues                                  |
| O095 | Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues                                  |
| O11  | Hypertension chronique avec prééclampsie surajoutée  |
| O141 | Prééclampsie sévère  |
| O142 | Syndrome HELLP   |
| O240 | Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1                  |
| O241 | Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2                  |
| O320 | Soins maternels pour position instable   |
| O321 | Soins maternels pour présentation du siège   |
| O322 | Soins maternels pour position transverse et oblique  |
| O323 | Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton                        |
| O325 | Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus |
| O336 | Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale                             |
| O337 | Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus                       |
| O346 | Soins maternels pour anomalies du vagin  |
| O350 | Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus           |
| O362 | Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire  |
| O364 | Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus   |
| O632 | Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.                                      |
| O641 | Dystocie due à une présentation du siège   |
| O642 | Dystocie due à une présentation de la face   |
| O643 | Dystocie due à une présentation du front   |
| O644 | Dystocie due à une présentation de l'épaule  |
| O661 | Dystocie gémellaire  |
| Z372 | Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants  |
| Z373 | Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né                          |
| Z374 | Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés  |
| Z375 | Autres naissances multiples, tous nés vivants  |
| Z376 | Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants                                  |
| Z377 | Autres naissances multiples, tous morts-nés  |

---

 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

*Table ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes



**Usage**

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                      |
|------|--|
| D46- | Syndromes myélodysplasiques                |
| D68- | Autres anomalies de la coagulation         |
| D69- | Purpura et autres affections hémorragiques |
| D66  | Carence héréditaire en facteur VIII        |
| D67  | Carence héréditaire en facteur IX          |

---

 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

*Table ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| M05- | Polyarthrite rhumatoïde séropositive         |
| M06- | Autres polyarthrites rhumatoïdes             |
| M07- | Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques   |
| M08- | Arthrites juvéniles                          |
| M87- | Ostéonécrose                                 |
| M170 | Gonarthrose primaire, bilatérale             |
| M171 | Autres gonarthroses primaires                |
| M174 | Autres gonarthroses secondaires, bilatérales |
| M175 | Autres gonarthroses secondaires              |
| M179 | Gonarthrose, sans précision                  |

---

ICD\_CHIQI\_GynCa      *Table ICD\_CHIQI\_GynCa*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_GynCa

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C51- | Tumeur maligne de la vulve  |
| C53- | Tumeur maligne du col de l'utérus                                       |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus                                     |
| C57- | Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés |
| D05- | Carcinome in situ du sein   |
| D06- | Carcinome in situ du col de l'utérus                                    |
| C52  | Tumeur maligne du vagin   |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée                         |
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire  |
| C58  | Tumeur maligne du placenta  |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre  |
| D071 | Carcinoma in situ: Vulve  |
| D072 | Carcinoma in situ: Vagin  |
| D073 | Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés |

---

ICD\_CHIQI\_Hernien      *Table ICD\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| K40- | Hernie inguinale                         |
| K41- | Hernie crurale                           |
| K42- | Hernie ombilicale                        |
| K43- | Hernie de la paroi abdominale antérieure |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt *Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                              |
|------|------------------------------------|
| I21- | Infarctus aigu du myocarde         |
| I22- | Infarctus du myocarde à répétition |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural  
*Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I214 | Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| I210 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure       |
| I211 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure       |
| I212 | Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations        |
| I213 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I110- | Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)                 |
| I130- | Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)           |
| I132- | Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale |
| I50-  | Insuffisance cardiaque  |

---

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

*Table ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| I44- | Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire |
| I45- | Autres troubles de la conduction cardiaque      |
| I47- | Tachycardie paroxystique                        |
| I48- | Fibrillation et flutter auriculaires            |
| I49- | Autres arythmies cardiaques                     |

---

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

*Table ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
|      | Carcinome in situ du col de l'utérus                 |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre                         |
| D390 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus |
| D391 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire |

---

ICD\_CHIQI\_Hirntumor      *Table ICD\_CHIQI\_Hirntumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hirntumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C71- | Tumeur maligne de l'encéphale  |
| C700 | Tumeur maligne: Méninges cérébrales  |
| C709 | Tumeur maligne: Méninges, sans précision   |
| C722 | Tumeur maligne: Nerf olfactif (Nerf crânien I)   |
| C723 | Tumeur maligne: Nerf optique (Nerf crânien II)   |
| C724 | Tumeur maligne: Nerf auditif (Nerf crânien VIII)   |
| C725 | Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés   |
| C728 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central |
| C751 | Tumeur maligne: Hypophyse  |

---

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor      *Table ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C0-  | inconnu   |
| C10- | Tumeur maligne de l'oropharynx  |
| C11- | Tumeur maligne du rhinopharynx  |
| C13- | Tumeur maligne de l'hypopharynx   |
| C14- | Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis |
| C15- | Tumeur maligne de l'œsophage  |
| C12  | Tumeur maligne du sinus piriforme   |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S721- | Fracture du trochanter  |
| M8415 | Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M960  | Pseudarthrose après fusion ou arthrodeuse   |
| S324  | Fracture de l'acétabulum  |
| S7200 | Fracture du col du fémur: Partie non précisée   |

|       |  |
|-------|--|
| S7201 | Fracture du col du fémur: Intracapsulaire  |
| S7203 | Fracture du col du fémur: Souscapitale   |
| S7204 | Fracture du col du fémur: Mésocervicale  |
| S7205 | Fracture du col du fémur: Base   |
| S7208 | Fracture du col du fémur: Autre partie   |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne  |
| T841  | Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre                          |
| T846  | Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne<br>(toute localisation) |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M8005 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M8085 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)           |
| M8415 | Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                  |
| M8445 | Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)              |
| M8485 | Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                |
| M8495 | Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)        |
| M8505 | Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                           |
| M8545 | Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                                   |



|       |   |
|-------|---|
| M8555 | Kyste anévrismal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                         |
| M8565 | Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                            |
| M9075 | Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M9688 | Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique   |
| Q650  | Luxation congénitale de la hanche, unilatérale  |
| Q651  | Luxation congénitale de la hanche, bilatérale   |
| S324  | Fracture de l'acétabulum  |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S721- | Fracture du trochanter                        |
| S7200 | Fracture du col du fémur: Partie non précisée |
| S7201 | Fracture du col du fémur: Intracapsulaire     |
| S7203 | Fracture du col du fémur: Souscapitale        |
| S7204 | Fracture du col du fémur: Mésocervicale       |
| S7205 | Fracture du col du fémur: Base                |
| S7208 | Fracture du col du fémur: Autre partie        |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S026- | Fracture du maxillaire inférieur   |
| S04-  | Lésion traumatique des nerfs crâniens  |
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse   |
| S07-  | Ecrasement de la tête  |
| S12-  | Fracture du cou  |
| S131- | Luxation d'une vertèbre cervicale  |
| S14-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou   |
| S150- | Lésion traumatique de la carotide  |
| S17-  | Ecrasement du cou  |
| S220- | Fracture d'une vertèbre dorsale  |
| S231- | Luxation d'une vertèbre dorsale  |
| S24-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax                                      |
| S25-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax   |
| S26-  | Lésion traumatique du cœur   |
| S27-  | Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés  |
| S28-  | Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax  |
| S32-  | Fracture du rachis lombaire et du bassin   |
| S331- | Luxation d'une vertèbre lombaire   |
| S34-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin |
| S35-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin                       |
| S36-  | Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux  |
| S37-  | Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires   |
| S38-  | Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin                        |
| S42-  | Fracture de l'épaule et du bras  |
| S430- | Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)   |
| S48-  | Amputation traumatique de l'épaule et du bras  |
| S52-  | Fracture de l'avant-bras   |
| S531- | Luxation de partie autre et non précisée du coude  |
| S57-  | Ecrasement de l'avant-bras   |
| S58-  | Amputation traumatique de l'avant-bras   |
| S622- | Fracture du premier métacarpien  |
| S623- | Fracture d'un autre os du métacarpe  |
| S625- | Fracture du pouce  |
| S626- | Fracture d'un autre doigt  |
| S630- | Luxation du poignet  |

- S631- Luxation du doigt
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S724- Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S730- Luxation de la hanche
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Ecrasement de la jambe
- S020 Fracture de la voûte du crâne
- S021 Fracture de la base du crâne
- S022 Fracture des os du nez
- S023 Fracture du plancher de l'orbite
- S024 Fracture des os 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
- S158 Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S221 Fractures multiples du rachis dorsal
- S222 Fracture du sternum
- S2242 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de deux côtes
- S2243 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de trois côtes
- S2244 Fractures multiples de côtes: Avec fractures de quatre côtes ou plus
- S225 Volet costal
- S396 Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)
- S397 Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S3988 Autres lésions précisées de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du bassin
- S399 Lésion traumatique de l'abdomen, des lombes et du bassin, sans précision
- S431 Luxation de l'articulation acromio-claviculaire
- S432 Luxation de l'articulation sterno-claviculaire
- S433 Luxation de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire

|       |  |
|-------|--|
| S440  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras                         |
| S441  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras                          |
| S442  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras                          |
| S443  | Lésion traumatique du nerf axillaire   |
| S444  | Lésion traumatique du nerf musculo-cutané                                    |
| S450  | Lésion traumatique de l'artère axillaire                                     |
| S451  | Lésion traumatique de l'artère brachiale                                     |
| S452  | Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale                        |
| S47   | Ecrasement de l'épaule et du bras  |
| S530  | Luxation de la tête radiale  |
| S532  | Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude                     |
| S533  | Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude                     |
| S540  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras                 |
| S541  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras                  |
| S542  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras                  |
| S547  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras              |
| S550  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras            |
| S551  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras             |
| S557  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras |
| S620  | Fracture de l'os scaphoïde de la main  |
| S6213 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme                                |
| S6214 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze                                  |
| S6215 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde                               |
| S6216 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os                                    |
| S6217 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu                                   |
| S6219 | Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe                                |
| S624  | Fractures multiples des métacarpiens   |
| S627  | Fractures multiples de doigts  |
| S628  | Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main         |
| S632  | Luxations multiples des doigts   |
| S640  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main        |
| S641  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main         |
| S642  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main         |
| S647  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main     |
| S650  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main   |
| S651  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main    |
| S652  | Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel                             |
| S653  | Lésion traumatique de l'arc palmaire profond                                 |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne  |
| S723  | Fracture de la diaphyse fémorale   |
| S727  | Fractures multiples du fémur   |
| S728  | Fracture d'autres parties du fémur   |
| S830  | Luxation de la rotule  |
| S832  | Déchirure récente d'un ménisque  |
| S833  | Déchirure récente du cartilage articulaire du genou                          |
| S840  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe   |
| S841  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe   |
| S847  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe                  |
| S850  | Lésion traumatique de l'artère poplitée                                      |
| S851  | Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)            |
| S852  | Lésion traumatique de l'artère péronière                                     |
| S857  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe     |

T07 Lésions traumatiques multiples, sans précision

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S32-  | Fracture du rachis lombaire et du bassin   |
| S72-  | Fracture du fémur  |
| M0005 | Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                    |
| M0015 | Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                      |
| M0025 | Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)            |
| M0085 | Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M0095 | Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                |
| M8605 | Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                                |
| M8615 | Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                                  |
| M8625 | Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)  |
| M8635 | Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                              |
| M8645 | Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)              |
| M8655 | Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin,   |

- fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8665 Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8685 Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M8695 Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)
- M966 Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
- T845 Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne
- T846 Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)
- T847 Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes

---

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz *Table ICD\_CHIQI\_Inkontinenz*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| N393  | Incontinence urinaire d'effort (incontinence de stress) |
| N3942 | Incontinence de pression                                |

---

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien

*Table ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| C34- | Tumeur maligne des bronches et du poumon |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronches et poumon    |

ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

*Table ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M8000 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples   |
| M8005 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M8080 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples   |
| M8085 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)           |
| M8400 | Fracture mal consolidée: Sièges multiples  |
| M8405 | Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                                  |
| M8406 | Fracture mal consolidée: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)  |
| M8505 | Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)                           |
| M8506 | Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)   |
| M8545 | Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses,   |

|       |  |
|-------|--|
|       | hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)  |
| M8546 | Kyste solitaire des os: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)   |
| M8555 | Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M8556 | Kyste anévrisimal des os: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)   |
| M8565 | Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)     |
| M8566 | Autres kystes osseux: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)   |

---

ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

*Table ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S72-  | Fracture du fémur  |
| S82-  | Fracture de la jambe, y compris la cheville  |
| M0006 | Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                    |
| M0016 | Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                      |
| M0026 | Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)            |
| M0086 | Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou) |
| M0096 | Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                |
| M8606 | Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                                |
| M8626 | Ostéomyélite subaiguë: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)  |
| M8636 | Ostéomyélite chronique multiple: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                              |
| M8646 | Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)              |
| M8656 | Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                  |
| M8666 | Autres ostéomyélites chroniques: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                              |



|       |   |
|-------|---|
| M8686 | Autres ostéomyélites: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)  |
| M8696 | Ostéomyélite, sans précision: Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)                                    |
| M966  | Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse |
| T845  | Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne                                   |
| T846  | Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)               |
| T847  | Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes     |

---

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| C18- | Tumeur maligne du côlon  |
| C19  | Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne                                       |
| C20  | Tumeur maligne du rectum   |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal |

---

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

*Table ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
|      | Tumeur maligne du côlon  |
| C19  | Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne                                       |
| C20  | Tumeur maligne du rectum   |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal |
| D010 | Carcinoma in situ: Côlon   |
| D011 | Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne   |
| D012 | Carcinoma in situ: Rectum  |

---

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

*Table ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C16- | Tumeur maligne de l'estomac                                   |
| C22- | Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques |
| C24- | Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées |
| C25- | Tumeur maligne du pancréas                                    |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus                           |
| C67- | Tumeur maligne de la vessie                                   |
| K55- | Troubles vasculaires de l'intestin                            |
| K65- | Péritonite  |
| C23  | Tumeur maligne de la vésicule biliaire                        |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée               |

|      |   |
|------|---|
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire                      |
| C64  | Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin |
| C65  | Tumeur maligne du bassin                        |
| C66  | Tumeur maligne de l'uretère                     |
| K593 | Mégacolon, 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 | Mégacolon, non classé ailleurs                         |

---

ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

*Table ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| M05- | Polyarthrite rhumatoïde séropositive          |
| M06- | Autres polyarthrites rhumatoïdes              |
| M07- | Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques    |
| M08- | Arthrites juvéniles                           |
| M87- | Ostéonécrose                                  |
| M160 | Coxarthrose primaire, bilatérale              |
| M161 | Autres coxarthroses primaires                 |
| M162 | Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale |
| M163 | Autres coxarthroses dysplasiques              |
| M166 | Autres coxarthroses secondaires, bilatérales  |
| M167 | Autres coxarthroses secondaires               |
| M169 | Coxarthrose, sans précision                   |

ICD\_CHIQI\_KTEP\_ex

Table ICD\_CHIQI\_KTEP\_ex

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_KTEP\_ex

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S821- | Fracture de l'extrémité supérieure du tibia   |
| M8415 | Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |
| M8416 | Fracture non consolidée (pseudarthrose): Jambe (tibia, péroné, articulation du genou)   |
| M960  | Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse  |
| S7240 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée  |
| S7241 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médian)   |
| S7243 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondyloire  |
| S7244 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondyloire  |
| S8241 | Fracture du péroné seul: Partie proximale   |

---

ICD\_CHIQI\_KTEP\_Frak     *Table ICD\_CHIQI\_KTEP\_Frak*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_KTEP\_Frak

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
|       | Fracture de l'extrémité supérieure du tibia                             |
| S7240 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée        |
| S7241 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médián) |
| S7243 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondyloire            |
| S7244 | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondyloire            |
| S8241 | Fracture du péroné seul: Partie proximale                               |

---

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

*Table ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                               |
|------|-------------------------------------|
| I460 | Arrêt cardiaque réanimé avec succès |
| I469 | Arrêt cardiaque, sans précision     |

---

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

*Table ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| T86-  | Echec et rejet d'organes et de tissus greffés  |
| Z94-  | Status post greffe d'organe et de tissu        |
| Z0980 | Examen de suivi après transplantation d'organe |

---

ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

*Table ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                             |
|-------|-----------------------------------|
| I501- | Insuffisance ventriculaire gauche |

---

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs *Table ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| C34- | Tumeur maligne des bronches et du poumon |
| C33  | Tumeur maligne de la trachée             |
| D021 | Carcinoma in situ: Trachée               |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronches et poumon    |

---

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca *Table ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                       |
|------|-----------------------------|
| C16- | Tumeur maligne de l'estomac |

---

 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase

*Table ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C67- | Tumeur maligne de la vessie                          |
| D090 | Carcinoma in situ: Vessie                            |
| D414 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie |

---

 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

*Table ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| E40  | Kwashiorkor   |
| E41  | Marasme nutritionnel                                    |
| E42  | Kwashiorkor avec marasme                                |
| E43  | Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision |
| R64  | Cachexie  |



---

ICD\_CHIQI\_Melanom      *Table ICD\_CHIQI\_Melanom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Melanom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| C43- | Mélanome malin de la peau |

---

ICD\_CHIQI\_MS      *Table ICD\_CHIQI\_MS*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MS

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre               |
|------|---------------------|
| G35- | Sclérose en plaques |

---

 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

*Table ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| E84-  | Fibrose kystique  |
| U6900 | Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus |

---

 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

*Table ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| N17- | Insuffisance rénale aiguë   |
| N990 | Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique |

---

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

*Table ICD\_CHIQI\_Nierensteine*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| N20- | Calcul du rein et de l'uretère                                    |
| N21- | Calcul des voies urinaires inférieures                            |
| N22- | Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs |
| N132 | Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale     |

---

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

*Table ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C64  | Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet |
| C65  | Tumeur maligne du bassinnet                        |
| C66  | Tumeur maligne de l'uretère                        |

---

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                             |
|------|-----------------------------------|
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire        |
| C570 | Tumeur maligne: Trompe de Fallope |

---

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                            |
|------|----------------------------------|
| C25- | Tumeur maligne du pancréas       |
| C241 | Tumeur maligne: Ampoule de Vater |

---

 ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

*Table ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                  |
|-------|------------------------|
| S721- | Fracture du trochanter |

---

 ICD\_CHIQI\_Pneumonie

*Table ICD\_CHIQI\_Pneumonie*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pneumonie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| J12- | Pneumonie virale, non classées ailleurs                                    |
| J15- | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs                             |
| J16- | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs |
| J17- | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs                           |
| J18- | Pneumonie à micro-organisme non précisé                                    |
| J69- | Pneumonie due à des substances solides et liquides                         |

|      |  |
|------|--|
| A481 | Maladie des légionnaires avec pneumonie                        |
| J100 | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié |
| J110 | Grippe avec pneumonie, virus non identifié                     |
| J13  | Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae                       |
| J14  | Pneumonie due à Haemophilus influenzae                         |

---

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

*Table ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| J12- | Pneumonie virale, non classées ailleurs                                    |
| J15- | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs                             |
| J16- | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs |
| J17- | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs                           |
| J18- | Pneumonie à micro-organisme non précisé                                    |
| A481 | Maladie des légionnaires avec pneumonie                                    |
| J100 | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié             |
| J110 | Grippe avec pneumonie, virus non identifié                                 |
| J13  | Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae                                   |
| J14  | Pneumonie due à Haemophilus influenzae                                     |
| J690 | Pneumonie due à des aliments et des vomissements                           |
| J698 | Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides                    |

---

ICD\_CHIQI\_Poly\_0

*Table ICD\_CHIQI\_Poly\_0*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_0

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse   |
| S063- | Lésion traumatique cérébrale en foyer  |
| S07-  | Ecrasement de la tête  |
| S17-  | Ecrasement du cou  |
| S0183 | Plaie ouverte (toute partie de la tête) associée à une lésion intracrânienne   |
| S0187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête   |
| S0188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête  |
| S0189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête   |
| S061  | Cédème cérébral traumatique  |
| S064  | Hémorragie épidurale   |
| S065  | Hémorragie sous-durale traumatique   |
| S066  | Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique   |
| S0672 | Perte de connaissance/coma lors de traumatisme crâio-cérébral: Plus de 24 heures, avec retour au stade de connaissance antérieur |
| S068  | Autres lésions traumatiques intracrâniennes  |
| S1187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou   |
| S1188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou  |
| S1189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou   |
| S1501 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide commune   |
| S1502 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide externe   |
| S1503 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide interne   |
| S152  | Lésion traumatique de la veine jugulaire externe   |
| S153  | Lésion traumatique de la veine jugulaire interne   |
| S157  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou  |
| T040  | Ecrasement de la tête avec écrasement du cou   |

ICD\_CHIQI\_Poly\_1

Table ICD\_CHIQI\_Poly\_1

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_1

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S26-  | Lésion traumatique du cœur   |
| S27-  | Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés  |
| S28-  | Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax  |
| S128  | Fracture d'autres parties du cou   |
| S2183 | Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique                         |
| S2187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                    |
| S2188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                   |
| S2189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                  |
| S225  | Volet costal   |
| S250  | Lésion traumatique de l'aorte thoracique   |
| S251  | Lésion traumatique de l'artère innominée ou sous-clavière  |
| S252  | Lésion traumatique de la veine cave supérieure   |
| S253  | Lésion traumatique de la veine innominée ou sous-clavière  |
| S254  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du poumon   |
| S257  | Lésions traumatiques de multiples vaisseaux sanguins du thorax   |
| S259  | Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du thorax   |
| T0271 | Fractures du thorax, de la région lombo-sacrée et de(s) membre(s), ou du thorax, du bassin et de(s) membre(s): ouverte |
| T790  | Embolie gazeuse (traumatique)  |
| T791  | Embolie graisseuse (traumatique)   |

ICD\_CHIQI\_Poly\_2

*Table ICD\_CHIQI\_Poly\_2***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_2

**Format**

c(code = character())



**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S35-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin |
| S360- | Lésion traumatique de la rate  |
| S361- | Lésion traumatique du foie et de la vésicule biliaire                                    |
| S362- | Lésion traumatique du pancréas   |
| S364- | Lésion traumatique de l'intestin grêle   |
| S365- | Lésion traumatique du côlon  |
| S363  | Lésion traumatique de l'estomac  |
| S366  | Lésion traumatique du rectum   |
| S367  | Lésion traumatique de multiples organes intra-abdominaux                                 |
| S3682 | Lésion traumatique: Mésentère  |
| S3688 | Lésion traumatique: Autres organes intra-abdominaux                                      |

ICD\_CHIQI\_Poly\_3

*Table ICD\_CHIQI\_Poly\_3***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_3

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                         |
|-------|-------------------------------|
| S370- | Lésion traumatique du rein    |
| S3781 | Lésion traumatique: surrénale |

ICD\_CHIQI\_Poly\_4

*Table ICD\_CHIQI\_Poly\_4***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_4

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S373- | Lésion traumatique de l'urètre  |
| S371  | Lésion traumatique de l'uretère   |
| S3722 | Rupture de la vessie  |
| S374  | Lésion traumatique de l'ovaire  |
| S375  | Lésion traumatique de la trompe de Fallope                                  |
| S376  | Lésion traumatique de l'utérus  |
| S377  | Lésions traumatiques de multiples organes pelviens et urinaires             |
| S3782 | Lésion traumatique: prostate  |
| S3783 | Lésion traumatique: vésicule séminale                                       |
| S3784 | Lésion traumatique: canal déférent  |
| S396  | Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s) |

ICD\_CHIQI\_Poly\_5

*Table ICD\_CHIQI\_Poly\_5***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_5

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S131- | Luxation d'une vertèbre cervicale                                    |
| S141- | Lésions traumatiques de la moelle cervicale, autres et non précisées |
| S147- | Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle cervicale               |
| S241- | Lésions traumatiques autres et non précisées de la moelle dorsale    |
| S247- | Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle dorsale                 |
| S341- | Autres lésions traumatiques de la moelle lombaire                    |
| S343- | Lésion traumatique de la queue de cheval                             |
| S347- | Niveau fonctionnel d'une lésion médullaire lombo-sacrée              |

|       |   |
|-------|---|
| S130  | Rupture traumatique d'un disque intervertébral cervical   |
| S132  | Luxations de parties autres et non précisées du cou   |
| S133  | Luxations multiples du cou  |
| S140  | Commotion et œdème de la moelle cervicale   |
| S240  | Commotion et œdème de la moelle dorsale   |
| S243  | Lésion traumatique de nerfs périphériques du thorax   |
| S245  | Lésion traumatique d'autres nerfs du thorax   |
| S246  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé du thorax  |
| S3187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin                       |
| S3188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin                      |
| S3189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin                     |
| S321  | Fracture du sacrum  |
| S322  | Fracture du coccyx  |
| S323  | Fracture de l'ilion   |
| S324  | Fracture de l'acétabulum  |
| S325  | Fracture du pubis   |
| S3281 | Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Ischion  |
| S3283 | Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Bassin, partie non précisée                            |
| S3289 | Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin: Autres parties et parties multiples du bassin          |
| S340  | Commotion et œdème de la moelle lombaire (cone médullaire)  |
| S344  | Lésion traumatique du plexus lombo-sacré  |
| S346  | Lésion traumatique de nerf(s) périphérique(s) de l'abdomen, des lombes et du bassin   |
| S348  | Lésion traumatique de nerfs autres et non précisés au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin                                  |
| S3683 | Lésion traumatique: Rétropéritoine  |
| S381  | Ecrasement de parties autres et non précisées de l'abdomen, des lombes et du bassin   |
| T0211 | Fractures du thorax avec fractures des lombes et du bassin: ouverte   |
| T041  | Écrasement du thorax et de l'abdomen, du thorax et de la région lombo-sacrée ou du thorax et du bassin                              |
| T060  | Lésions traumatiques du cerveau et des nerfs crâniens avec lésions traumatiques des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou |
| T061  | Lésions traumatiques des nerfs et de la moelle épinière de plusieurs autres parties du corps  |
| T093  | Lésion traumatique de la moelle épinière, niveau non précisé  |

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_6

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S45-  | Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras  |
| S48-  | Amputation traumatique de l'épaule et du bras   |
| S55-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras                                    |
| S57-  | Ecrasement de l'avant-bras  |
| S58-  | Amputation traumatique de l'avant-bras  |
| T796- | Ischémie traumatique d'un muscle  |
| S143  | Lésion traumatique du plexus brachial   |
| S4187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras                     |
| S4188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras                    |
| S4189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras                   |
| S440  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras  |
| S441  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras   |
| S442  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras   |
| S443  | Lésion traumatique du nerf axillaire  |
| S447  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'épaule et du bras                                |
| S47   | Ecrasement de l'épaule et du bras   |
| S5188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras            |
| S5189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras           |
| S540  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras  |
| S541  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras   |
| S542  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras   |
| S547  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras                                       |
| S640  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main                                 |
| S641  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main                                  |
| S642  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main                                  |
| S647  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main                              |
| S650  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main                            |
| S651  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main                             |
| S657  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main                 |
| S658  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main                     |
| S659  | Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé, au niveau du poignet et de la main              |
| S683  | Amputation traumatique associée de (parties de) doigt(s) et d'autres parties du poignet et de la main |
| S684  | Amputation traumatique de la main au niveau du poignet  |

|       |  |
|-------|--|
| S688  | Amputation traumatique d'autres parties du poignet et de la main                             |
| S689  | Amputation traumatique du poignet et de la main, niveau non précisé                          |
| T0221 | Fractures de plusieurs parties d'un membre supérieur: ouverte                                |
| T0241 | Fractures de plusieurs parties des deux membres supérieurs: ouverte                          |
| T042  | Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s)                                 |
| T050  | Amputation traumatique des deux mains  |
| T051  | Amputation traumatique d'une main et de l'autre membre supérieur (tout niveau, sauf la main) |
| T052  | Amputation traumatique des deux membres supérieurs (tout niveau)                             |
| T101  | Fracture du membre supérieur, niveau non précisé: ouverte                                    |
| T114  | Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du membre supérieur, niveau non précisé |
| T116  | Amputation traumatique du membre supérieur, niveau non précisé                               |

ICD\_CHIQI\_Poly\_7

Table ICD\_CHIQI\_Poly\_7

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_7

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S720- | Fracture du col du fémur   |
| S721- | Fracture du trochanter   |
| S724- | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur  |
| S77-  | Ecrasement de la hanche et de la cuisse  |
| S78-  | Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse  |
| S87-  | Ecrasement de la jambe   |
| S88-  | Amputation traumatique de la jambe   |
| T025- | Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs   |
| T026- | Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)              |
| S7187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur   |
| S7188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur  |
| S7189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur |

|       |   |
|-------|---|
| S722  | Fracture sous-trochantérienne   |
| S723  | Fracture de la diaphyse fémorale  |
| S728  | Fracture d'autres parties du fémur  |
| S729  | Fracture du fémur, partie non précisée  |
| S740  | Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse                 |
| S741  | Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse                   |
| S747  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse                |
| S749  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse            |
| S750  | Lésion traumatique de l'artère fémorale   |
| S751  | Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse              |
| S757  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse   |
| S758  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse       |
| S8187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe       |
| S8188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe      |
| S8189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe     |
| S8241 | Fracture du péroné seul: Partie proximale   |
| S840  | Lésion traumatique du nerf sciatique 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  |
| S952  | Lésion traumatique de la veine dorsale du pied  |
| S957  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied      |
| S958  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied          |
| S980  | Amputation traumatique du pied au niveau de la cheville                                     |
| S983  | Amputation traumatique d'autres parties du pied   |
| S984  | Amputation traumatique du pied, niveau non précisé  |
| T043  | Ecrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)                                |
| T053  | Amputation traumatique des deux pieds   |
| T054  | Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied) |
| T055  | Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)                            |
| T056  | Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau) |
| T133  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé du membre inférieur, niveau non précisé            |
| T136  | Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé                              |

---

 ICD\_CHIQI\_Poly\_9 *Table ICD\_CHIQI\_Poly\_9*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Poly\_9

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S02-  | Fracture du crâne et des os de la face  |
| S03-  | Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments de la tête                         |
| S04-  | Lésion traumatique des nerfs crâniens   |
| S05-  | Lésion traumatique de l'œil et de l'orbite  |
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse  |
| S063- | Lésion traumatique cérébrale en foyer   |
| S07-  | Ecrasement de la tête   |
| S08-  | Amputation traumatique d'une partie de la tête  |
| S09-  | Lésions traumatiques de la tête, autres et sans précision                                       |
| S10-  | Lésion traumatique superficielle du cou   |
| S110- | Plaie ouverte avec atteinte du larynx et de la trachée  |
| S112- | Plaie ouverte avec atteinte du pharynx et de l'œsophage cervical                                |
| S12-  | Fracture du cou   |
| S13-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau du cou                |
| S14-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou                          |
| S15-  | Lésion traumatique des vaisseaux sanguins au niveau du cou                                      |
| S17-  | Ecrasement du cou   |
| S19-  | Lésions traumatiques du cou, autres et sans précision   |
| S20-  | Lésion traumatique superficielle du thorax  |
| S22-  | Fracture de côte(s), du sternum et du rachis dorsal   |
| S23-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du thorax                       |
| S24-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax                       |
| S25-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax  |
| S26-  | Lésion traumatique du cœur  |
| S27-  | Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés                         |
| S28-  | Ecrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax                           |
| S29-  | Lésions traumatiques du thorax, autres et sans précision  |
| S30-  | Lésion traumatique superficielle de l'abdomen, des lombes et du bassin                          |
| S32-  | Fracture du rachis lombaire et du bassin  |
| S33-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du rachis lombaire et du bassin |

- S34- Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S35- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S36- Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
- S37- Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
- S38- Ecrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S39- Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision
- S40- Lésion traumatique superficielle de l'épaule et du bras
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S43- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire
- S44- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'épaule et du bras
- S45- Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S46- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S49- Lésions traumatiques de l'épaule et du bras, autres et sans précision
- S50- Lésion traumatique superficielle de l'avant-bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S53- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du coude
- S54- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'avant-bras
- S55- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S56- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'avant-bras
- S57- Ecrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S59- Lésions traumatiques de l'avant-bras, autres et sans précision
- S60- Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main
- S62- Fracture au niveau du poignet et de la main
- S63- Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments au niveau du poignet et de la main
- S64- Lésion traumatique de nerfs au niveau du poignet et de la main
- S65- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
- S66- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main
- S67- Ecrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S69- Lésions traumatiques du poignet et de la main, autres et sans précision
- S70- Lésion traumatique superficielle de la hanche et de la cuisse
- S72- Fracture du fémur
- S73- Luxation, entorse et foulure de l'articulation et des ligaments de la hanche
- S74- Lésion traumatique de nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S76- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la hanche et de la cuisse
- S77- Ecrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S79- Lésions traumatiques de la hanche et de la cuisse, autres et sans précision
- S80- Lésion traumatique superficielle de la jambe
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S83- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du genou
- S84- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la jambe



- S85- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
- S86- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la jambe
- S87- Ecrasement de la jambe
- S88- Amputation traumatique de la jambe
- S89- Lésions traumatiques de la jambe, autres et sans précision
- S90- Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied
- S92- Fracture du pied, sauf la cheville
- S93- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau de la cheville et du pied
- S94- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la cheville et du pied
- S95- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied
- S96- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la cheville et du pied
- S97- Ecrasement de la cheville et du pied
- S98- Amputation traumatique de la cheville et du pied
- S99- Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision
- T0- inconnu
- T10- Fracture du membre supérieur, niveau non précisé
- T11- Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé
- T12- Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé
- T13- Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé
- T14- Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée
- T79- Certaines complications précoces des traumatismes, non classées ailleurs
- T89- Autres complications précisées d'un traumatisme
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S069 Lésion traumatique intracrânienne, sans précision
- S111 Plaie ouverte avec atteinte de la thyroïde
- S117 Plaies ouvertes multiples du cou
- S1180 Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du cou
- S1187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S1188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S1189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou
- S119 Plaie ouverte du cou, partie non précisée
- S16 Lésion traumatique des muscles et des tendons au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S210 Plaie ouverte du sein
- S211 Plaie ouverte de la paroi thoracique antérieure
- S212 Plaie ouverte de la paroi thoracique postérieure
- S217 Plaies ouvertes multiples de la paroi thoracique
- S2180 Plaie ouverte non précisée d'une autre partie du thorax
- S2183 Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique
- S2187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
- S2188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax
- S2189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du

- thorax
- S219 Plaie ouverte du thorax, partie non précisée
  - S310 Plaie ouverte des lombes et du bassin
  - S311 Plaie ouverte de la paroi abdominale
  - S312 Plaie ouverte du pénis
  - S313 Plaie ouverte du scrotum et des testicules
  - S314 Plaie ouverte du vagin et de la vulve
  - S315 Plaie ouverte des organes génitaux externes, autres et non précisés
  - S317 Plaies ouvertes multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
  - S3180 Plaie ouverte d'autres parties non précisées de l'abdomen
  - S3183 Plaie ouverte (toute partie de l'abdomen, de la région lumbosacrée et du bassin) associée à une lésion intraabdominale
  - S3187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S3188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S3189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S410 Plaie ouverte de l'épaule
  - S411 Plaie ouverte du bras
  - S417 Plaies ouvertes multiples de l'épaule et du bras
  - S4180 Plaie ouverte non précisée de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
  - S4187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S4188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S4189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S47 Ecrasement de l'épaule et du bras
  - S510 Plaie ouverte du coude
  - S517 Plaies ouvertes multiples de l'avant-bras
  - S5180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de l'avant-bras
  - S5187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S5188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S5189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S519 Plaie ouverte de l'avant-bras, partie non précisée
  - S610 Plaie ouverte de(s) doigt(s) sans lésion de l'ongle
  - S611 Plaie ouverte de(s) doigt(s) avec lésion de l'ongle
  - S617 Plaies ouvertes multiples du poignet et de la main
  - S6180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties du poignet et de la main
  - S6187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S6188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S6189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S619 Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée
  - S710 Plaie ouverte de la hanche

|       |  |
|-------|--|
| S711  | Plaie ouverte de la cuisse   |
| S717  | Plaies ouvertes multiples de la hanche et de la cuisse   |
| S7180 | Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la ceinture du bassin                                 |
| S7187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur   |
| S7188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur  |
| S7189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur |
| S810  | Plaie ouverte du genou   |
| S817  | Plaies ouvertes multiples de la jambe  |
| S8180 | Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la jambe  |
| S8187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe                |
| S8188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe               |
| S8189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe              |
| S819  | Plaie ouverte de la jambe, partie non précisée   |
| S910  | Plaie ouverte de la cheville   |
| S911  | Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) sans lésion de l'ongle  |
| S912  | Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) avec lésion de l'ongle  |
| S913  | Plaie ouverte d'autres parties du pied   |
| S917  | Plaies ouvertes multiples de la cheville et du pied  |
| S9180 | Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la région malléolaire et du pied                      |
| S9187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du pied                    |
| S9188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du pied                   |
| S9189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du pied                  |

---

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate

*Table ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| T823 | Complication mécanique d'autres greffes vasculaires  |
| T824 | Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse   |
| T825 | Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires                              |
| T827 | Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires |
| T828 | Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires                             |
| T829 | Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision          |

---

ICD\_CHIQI\_Psoriasis      *Table ICD\_CHIQI\_Psoriasis*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Psoriasis

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre     |
|------|-----------|
| L40- | Psoriasis |

---

ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom  
*Table ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C20  | Tumeur maligne du rectum   |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal |
| D011 | Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne   |
| D012 | Carcinoma in situ: Rectum  |

---

 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

*Table ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                      |
|------|----------------------------|
| Z37- | Résultat de l'accouchement |

---

 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

*Table ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| M4-  | inconnu |
| M5-  | inconnu |

---

ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz *Table ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| I7023 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos |

---

ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen  
*Table ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                    |
|-------|--------------------------|
| S720- | Fracture du col du fémur |

---

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

*Table ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| I60- | Hémorragie sous-arachnoïdienne  |
| I61- | Hémorragie intracérébrale   |
| I63- | Infarctus cérébral  |
| I64  | Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus |

---

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Table ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| A047- | Entérocologie à Clostridium difficile   |
| A40-  | Septicémie à streptocoques  |
| A41-  | Autres septicémies  |
| I21-  | Infarctus aigu du myocarde  |
| I22-  | Infarctus du myocarde à répétition  |
| I26-  | Embolie pulmonaire  |
| I46-  | Arrêt cardiaque   |
| I60-  | Hémorragie sous-arachnoïdienne  |
| I61-  | Hémorragie intracérébrale   |
| I63-  | Infarctus cérébral  |
| J12-  | Pneumonie virale, non classées ailleurs   |
| J15-  | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs  |
| J16-  | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs                              |
| J17-  | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs  |
| J18-  | Pneumonie à micro-organisme non précisé   |
| N17-  | Insuffisance rénale aiguë   |
| A481  | Maladie des légionnaires avec pneumonie   |
| D651  | Coagulation intravasculaire disséminée  |
| F104  | Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium    |
| I490  | Fibrillation et flutter ventriculaires  |
| I64   | Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus                     |
| J100  | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié  |
| J110  | Grippe avec pneumonie, virus non identifié  |
| J13   | Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae  |
| J14   | Pneumonie due à Haemophilus influenzae  |
| J690  | Pneumonie due à des aliments et des vomissements  |
| J698  | Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides   |
| N990  | Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique                                 |
| R572  | Choc septique   |
| R650  | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) d'origine infectieuse sans complications organiques |
| R651  | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne

*Table ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne



**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                         |
|------|-------------------------------|
| E0-  | inconnu                       |
| D34  | Tumeur bénigne de la thyroïde |

---

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

*Table ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C73  | Tumeur maligne de la thyroïde                            |
| C750 | Tumeur maligne: Parathyroïde                             |
| D093 | Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines |

---

ICD\_CHIQI\_Sepsis

*Table ICD\_CHIQI\_Sepsis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| A40- | Septicémie à streptocoques  |
| A41- | Autres septicémies  |
| R572 | Choc septique   |
| R650 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) d'origine infectieuse sans complications organiques |
| R651 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_schwer

*Table ICD\_CHIQI\_Sepsis\_schwer*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_schwer

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| R572 | Choc septique   |
| R651 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_TEPFRAK

*Table ICD\_CHIQI\_TEPFRAK*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TEPFRAK

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                         |
|-------|-------------------------------|
| S720- | Fracture du col du fémur      |
| S721- | Fracture du trochanter        |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne |

---

ICD\_CHIQI\_TEPPATH      *Table ICD\_CHIQI\_TEPPATH*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TEPPATH

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| M966 | Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse |
| Y69  | Accidents et complications au cours d'actes médicaux et chirurgicaux  |

---

ICD\_CHIQI\_TEP\_Tumor      *Table ICD\_CHIQI\_TEP\_Tumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TEP\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| C402  | Tumeur maligne: Os longs du membre inférieur  |
| C795  | Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse  |
| M8445 | Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque)     |
| M9075 | Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque) |

ICD\_CHIQI\_TIA

*Table ICD\_CHIQI\_TIA***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TIA

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| G45- | Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés |

ICD\_CHIQI\_Trauma

*Table ICD\_CHIQI\_Trauma***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Trauma

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| S-   | Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes |
| T0-  | inconnu   |
| T10- | Fracture du membre supérieur, niveau non précisé  |
| T11- | Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé                       |
| T12- | Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé  |
| T13- | Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé                       |
| T14- | Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée                                   |

ICD\_CHIQI\_TUMOR

*Table ICD\_CHIQI\_TUMOR***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TUMOR

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| C-   | Tumeurs |
| D0-  | inconnu |

ICD\_CHIQI\_Ulcus

*Table ICD\_CHIQI\_Ulcus*

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ulcus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                 |
|------|---------------------------------------|
| K25- | Ulcère de l'estomac                   |
| K26- | Ulcère du duodénum                    |
| K27- | Ulcère digestif, de siège non précisé |
| K28- | Ulcère gastro-jéjunal                 |

---

ICD\_CHIQI\_Ulzeration *Table ICD\_CHIQI\_Ulzeration*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ulzeration

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7024 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération |
| I7025 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène   |

---

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C53- | Tumeur maligne du col de l'utérus               |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus             |
| D06- | Carcinome in situ du col de l'utérus            |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre                    |

---

ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

*Table ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M462- | Ostéomyélite vertébrale  |
| M463- | Infection (pyogène) d'un disque intervertébral   |
| M464- | Discite, sans précision  |
| M465- | Autres spondylopathies infectieuses  |
| M490- | Tuberculose vertébrale   |
| M491- | Spondylite au cours de brucellose  |
| M492- | Spondylite entérobactérienne   |
| M493- | Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs |

- M8608 Ostéomyélite hématogène aiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8618 Autres ostéomyélites aiguës: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8628 Ostéomyélite subaiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8638 Ostéomyélite chronique multiple: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8648 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8658 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8668 Autres ostéomyélites chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8688 Autres ostéomyélites: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)
- M8698 Ostéomyélite, sans précision: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)

---

iqi.functions

*Vecteur IQI Fonctions*

---

### Description

Toutes les fonctions disponibles dans le package d'indicateurs, triées par degré de dépendance. Plus une fonction appelle de fonctions, plus la position dans le vecteur est élevée.

### Usage

iqi.functions

### Format

un vecteur avec des noms de fonction

---

iqi.indicators

*Tableau Indicateurs IQI*

---

### Description

Un ensemble de données contenant tous les indicateurs IQI, les alias éventuels et autres attributs de l'indicateur de la version actuelle d'IQI.

### Usage

iqi.indicators



**Format**

un tableau avec 5 variables:

**name** nom de l'indicateur d'origine

**alias** nom attribué dans la version du pays

**description** brève description de la valeur des soins de santé mesurée

**type** type de mesure de soins de santé: mortalité, nombre, proportion, durée du séjour, transferts, informations spéciales

**unit** unité de mesure des soins de santé: pourcentage, nombre, moyenne, somme

**chapter** chapitre d'indicateur

**group** groupe d'indicateur

---

 iqi.input

*Function iqi.input*


---

**Description**

Determine format and read an IQI input file

**Usage**

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

**Arguments**

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

**Value**

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

**Examples**

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

---

 iqi.run

*Run IQI indicators on input data frame*


---

**Description**

Run IQI indicators on input data frame

**Usage**

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

**Arguments**

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

**Value**

tibble with results of all indicators in parameter i

**Examples**

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

---

|              |  |
|--------------|--|
| iqi.run.funs | <i>Run IQI functions on input data frame</i> |
|--------------|--|

---

**Description**

Run IQI functions on input data frame

**Usage**

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

**Arguments**

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

**Value**

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| J1_01_F | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) - IQI 56_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)

**Usage**

J1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

56\_1\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J1_01_M | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité - IQI 56_1</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité

**Usage**

J1\_01\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

56\_1

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( F\_Tot ), 2, 1 ) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J1_01_V | <i>Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;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))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| J1_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;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_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)

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

56\_14\_Z

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) , 1 ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```



---

|         |  |
|---------|--|
| J1_03_P | <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 &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes - IQI 56_11_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes

**Usage**

J1\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

56\_11\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J1_04_M | <i>Cas de respiration artificielle &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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 &gt;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()
```

---

J2\_01\_F

*DP septicémie - IQI 57\_1\_N*

---

**Description**

DP septicémie

**Usage**

J2\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

57\_1\_N

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```



---

J2\_01\_M

*DP septicémie, mortalité - IQI 57\_1*

---

### Description

DP septicémie, mortalité

### Usage

J2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

57\_1

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

---

J2\_01\_V

*Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI A\_36*

---

### Description

Transferts avec DP septicémie, pourcentage

### Usage

J2\_01\_V(x)

### Arguments

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

### Alias

A\_36

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

transferts

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & 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 A_36_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage

**Usage**

J2\_01\_VN(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_36\_N

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

transferts

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

---

J2\_02\_F

*DP septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57\_11\_N*

---

### Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc

### Usage

J2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

57\_11\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_02_M | <i>DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_02\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

57\_11

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

---

J2\_03\_F

*DP septicémie sans complications d'organe/choc - IQI 57\_12\_N*

---

### Description

DP septicémie sans complications d'organe/choc

### Usage

J2\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

57\_12\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_03_M | <i>DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_03\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

57\_12

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

---

J2\_04\_F

*DS septicémie - IQI 57\_2\_N*

---

### Description

DS septicémie

### Usage

J2\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

57\_2\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```



---

J2\_04\_M

*DS septicémie, mortalité - IQI 57\_2*

---

## Description

DS septicémie, mortalité

## Usage

J2\_04\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

57\_2

## Chapitre

J2-Septicémie

## Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

## Type

mortalité

## Spécification

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

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

---

J2\_05\_F

*DS septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57\_21\_N*

---

### Description

DS septicémie avec complications d'organe/choc

### Usage

J2\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

57\_21\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_05_M | <i>DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_05\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

57\_21

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

---

J3\_01N\_F

*Interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58\_1\_N*

---

### Description

Interventions avec besoin accru de produits de contraste

### Usage

J3\_01N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

58\_1\_N

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_01_F | <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste

**Usage**

J3\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

58\_1\_Z

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

---

J3\_01\_P

*Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage - IQI 58\_1*

---

### Description

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage

### Usage

J3\_01\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

58\_1

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

---

K1\_01\_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome - IQI 55\_1\_F*

---

### Description

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome

### Usage

K1\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

55\_1\_F

### Chapitre

K1-Affections de la peau

### Groupe

K-Affections de la peau

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| K1_02_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas - IQI</i> |
|         | <i>55_2_F</i>  |

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas

**Usage**

K1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

55\_2\_F

**Chapitre**

K1-Affections de la peau

**Groupe**

K-Affections de la peau

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```



---

K1\_03\_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis - IQI 55\_3\_F*

---

### **Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis

### **Usage**

K1\_03\_F(x)

### **Arguments**

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

### **Alias**

55\_3\_F

### **Chapitre**

K1-Affections de la peau

### **Groupe**

K-Affections de la peau

### **Type**

nombre de cas

### **Spécification**

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

### **Examples**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

---

L1\_02\_F

*Transplantation combinée cœurpoumons - IQI 60\_1\_F*

---

### Description

Transplantation combinée cœurpoumons

### Usage

L1\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

60\_1\_F

### Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

---

L1\_03\_F

*Transplantation cardiaque - IQI 60\_2\_F*

---

### Description

Transplantation cardiaque

### Usage

L1\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

60\_2\_F

### Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| L2_01_F | <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 61_0_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons

**Usage**

L2\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

61\_0\_F

**Chapitre**

L2-Transplantations pulmonaires

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

---

L2\_02\_F

*Transplantation pulmonaire - IQI 61\_1\_F*

---

### Description

Transplantation pulmonaire

### Usage

L2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

61\_1\_F

### Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Lungen_Tx))), 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)))
```

### Examples

```
## 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<br/>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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

---

L5\_05\_F

*Transplantation combinée de rein et pancréas - IQI 64\_4\_F*

---

### Description

Transplantation combinée de rein et pancréas

### Usage

L5\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

64\_4\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```



---

L5\_06\_F

*Retransplantation rénale durant la même hospitalisation - IQI 64\_5\_F*

---

### Description

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation

### Usage

L5\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

64\_5\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_01_F | <i>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques - IQI 65_0_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques

**Usage**

L6\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

65\_0\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_02_F | <i>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse - IQI 65_1_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse

**Usage**

L6\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

65\_1\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

---

L6\_03\_F

*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</i> |
|         | <i>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))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7\_02\_F

*Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) - IQI  
67\_2\_F*

**Description**

Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

**Usage**

L7\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

67\_2\_F

**Chapitre**

L7-Chimiothérapie hyperthermique

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas



**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

---

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| read.bfs | <i>Read BfS Formated File</i> |
|----------|-------------------------------|

---

**Description**

Conversion and import of the BfS data file to an R tibble

**Usage**

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

**Arguments**

|         |  |
|---------|--|
| f       | path to <b>BfS formatted file</b> containing data of one or more hospitals |
| hosptyp | type of hospital (default is K111 - University hospital)                   |

**Value**

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated  
**hospid** chr - Hospital identifier  
**hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital  
**locid** chr - Location identifier  
**patid** chr - Patient identifier  
**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier  
**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C  
**sex** chr - Sex  
**bd** date - Date of birth  
**adt** date - Admission date  
**ddt** date - Discharge date  
**ageyears** int - Age in years  
**agedays** int - Age in days  
**agesexgrp** chr - Age-sex group  
**leavedays** int - Leave days  
**los** int - Length of stay  
**losicu** int - Length of stay on ICU  
**lba** chr - Location before admission  
**dept** chr - Department

**sep** chr - Discharge status  
**ao** chr - Location after discharge  
**vitstat** chr - Vital status  
**birthwt** int - Birth weight  
**admwt** int - Admission weight  
**pdx** chr - Principal diagnosis  
**sdx** chr - Secondary diagnosis  
**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

read.bfs.bag.proc      *Read BfS BAG Formated File*

---

### Description

Conversion and import of the BfS BAG data file to an R tibble

### Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

### Arguments

|          |  |
|----------|--|
| selffile | path to <b>BfS BAG formatted file</b> containing data of one or more hospitals |
| DATFile  | boolean - save file in .rdata format (default FALSE)                           |

**Value**

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated  
**hospid** chr - Hospital identifier  
**hosptyp** chr - Hospital type  
**locid** chr - Location identifier  
**patid** chr - Patient identifier  
**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier  
**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C  
**sex** chr - Sex  
**bd** date - Date of birth  
**adt** date - Admission date  
**ddt** date - Discharge date  
**ageyears** int - Age in years  
**agedays** int - Age in days  
**agesexgrp** chr - Age-sex group  
**leavedays** int - Leave days  
**los** int - Length of stay  
**losicu** int - Length of stay on ICU  
**lba** chr - Location before admission  
**dept** chr - Department  
**sep** chr - Discharge status  
**ao** chr - Location after discharge  
**vitstat** chr - Vital status  
**birthwt** int - Birth weight  
**admwt** int - Admission weight  
**pdx** chr - Principal diagnosis  
**sdx** chr - Secondary diagnosis  
**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

 read.prisma

*Read Prisma Formated File*


---

### Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

### Usage

```
read.prisma(f)
```

### Arguments

**f** path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

### Value

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated

**hospid** chr - Hospital identifier

**locid** chr - Location identifier

**patid** chr - Patient identifier

**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier

**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C

**sex** chr - Sex

**bd** date - Date of birth

**ad** date - Admission date

**dd** date - Discharge date

**ageyears** int - Age in years

**agedays** int - Age in days

**agesexgrp** chr - Age-sex group

**leavedays** int - Leave days

**los** int - Length of stay

**losicu** int - Length of stay on ICU

**lba** chr - Location before admission

**dept** chr - Department

**sep** chr - Discharge status

**ao** chr - Location after discharge

**vitstat** chr - Vital status

**birthwt** int - Birth weight

**admwt** int - Admission weight

**pdx** chr - Principal diagnosis

**sdx** chr - Secondary diagnosis

**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

RRefCH52\_F

*Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.2***Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_F

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_FN

*Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_FN

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_M

*Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_M

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_M\_AltEGrp      *Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

**Usage**

RRefCH52\_M\_AltEGrp

**Format**

un tableau à 7 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**AltEGrp** Groupe d'âge

**Sex** Sexe

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_P      *Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_P

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH52\_V

*Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_V

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH52\_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_X

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**StayCH** Dénominateur dans l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence



---

RRefCH54\_F

*Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_F

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_FN

*Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_FN

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

RRefCH54\_M

*Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_M

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

RRefCH54\_M\_AltEGrp

*Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

**Usage**

RRefCH54\_M\_AltEGrp

**Format**

un tableau à 7 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**AltEGrp** Groupe d'âge

**Sex** Sexe

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_P

*Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_P

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH54\_V

*Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_V

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

RRefCH54\_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_X

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**StayCH** Dénominateur dans l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

Z1\_01\_F

*Amygdalectomie, sans tumeur - IQI A\_09\_N***Description**

Amygdalectomie, sans tumeur

**Usage**

Z1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_09\_N

**Chapitre**

Z1-Durée de séjour

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

---

Z1\_01\_X

*Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour - IQI A\_09\_WV*


---

**Description**

Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour

**Usage**

Z1\_01\_X(x)

**Arguments**

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

**Alias**

A\_09\_WV

**Chapitre**

Z1-Durée de séjour

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

---

%in\_range%

*Opérateur %in\_range%*

---

### Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

### Usage

x %in\_range% y

### Arguments

x, y                    vectors

### Value

vrai ou faux

### Exemples

c('I23') %in\_range% c('I21', 'I24')

---

%in\_table%

*Opérateur %in\_table%*

---

### Description

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur y.

### Usage

x %in\_table% y

### Arguments

x, y                    vectors

### Value

vrai ou faux

### Exemples

c('I21') %in\_table% c('I21', 'I22')

---

`%not_in_range%`                    *Opérateur %not\_in\_range%*

---

**Description**

Vérifie si aucun élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

**Usage**

x `%not_in_range%` y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

---

`%not_in_table%`                    *Opérateur %not\_in\_table%*

---

**Description**

Vérifie si aucun élément du vecteur x n'est présent dans le vecteur y.

**Usage**

x `%not_in_table%` y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

---

`%+%`*Opérateur union*

---

**Description**

Renvoie l'union distincte de deux vecteurs.

**Usage**

```
x %+% y
```

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

true or false

**Examples**

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```



# Index

## \* datasets

catalogs, [221](#)

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, [221](#)

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, [222](#)

CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, [222](#)

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, [223](#)

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, [223](#)

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, [224](#)

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, [224](#)

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, [225](#)

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, [225](#)

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, [226](#)

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, [226](#)

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, [227](#)

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, [227](#)

CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, [228](#)

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, [229](#)

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, [229](#)

CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, [230](#)

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, [231](#)

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, [232](#)

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, [232](#)

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, [233](#)

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, [233](#)

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP\_weitere\_Ausschluesse, [234](#)

CHOP\_CHIQI\_Defi, [234](#)

CHOP\_CHIQI\_Dekompression, [235](#)

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, [235](#)

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, [236](#)

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, [236](#)

CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, [237](#)

CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, [237](#)

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt, [238](#)

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, [238](#)

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, [239](#)

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha, [240](#)

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, [240](#)

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, [241](#)

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, [241](#)

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, [242](#)

CHOP\_CHIQI\_Hernien, [242](#)

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, [243](#)

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, [248](#)

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, [248](#)

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, [249](#)

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, [250](#)

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, [251](#)

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, [244](#)

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, [244](#)

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, [245](#)

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitra, [246](#)

CHOP\_CHIQI\_HirnOP, [251](#)

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, [253](#)

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, [252](#)

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, [252](#)

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, [253](#)

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal, [254](#)

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, [254](#)

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, [255](#)

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, [255](#)

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, [256](#)

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, [256](#)

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, [257](#)

CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, [258](#)

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, [258](#)

- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, [259](#)  
 CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, [259](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, [260](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, [261](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, [262](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, [262](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, [261](#)  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, [263](#)  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, [263](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, [264](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, [264](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, [265](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, [265](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, [266](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, [266](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, [267](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, [267](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, [268](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, [269](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, [269](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, [270](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, [270](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, [271](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, [273](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, [273](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_allogen, [275](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, [275](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, [276](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, [274](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, [274](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, [276](#)  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, [277](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle, [306](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, [307](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas, [307](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, [308](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, [309](#)  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, [309](#)  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, [310](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, [310](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, [311](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, [311](#)  
 CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, [312](#)  
 CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie, [312](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Radiojod, [313](#)  
 CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, [313](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, [315](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, [316](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, [316](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, [317](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien, [317](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, [318](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, [318](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, [319](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, [320](#)  
 CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, [320](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Sectio, [321](#)  
 CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, [321](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, [322](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, [322](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, [323](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, [325](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Stent, [326](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, [326](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Stroke, [327](#)  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, [327](#)  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, [328](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, [329](#)  
 CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus, [330](#)  
 CHOP\_CHIQI\_TEP\_EX, [330](#)  
 CHOP\_CHIQI\_TEPABST, [329](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, [331](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, [331](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, [332](#)  
 CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion,

- 332  
 CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, 333  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen, 334  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen, 335  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, 333  
 CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, 336  
 CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, 336  
 CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, 339  
 CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, 339  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_RM\_ohne\_Dekompression, 340  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma, 341  
 CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, 341  
 CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, 342  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 736  
 ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz, 736  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 737  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 737  
 ICD\_CHIQI\_Barthel, 738  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 738  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 739  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 739  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 740  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 740  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 741  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 741  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 742  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 743  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 743  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 744  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 744  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 745  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 745  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 746  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 746  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 747  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo, 748  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo, 748  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 749  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 749  
 ICD\_CHIQI\_Endometriose, 750  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 750  
 ICD\_CHIQI\_FIM, 751  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 751  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 752  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 753  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 754  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 757  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 754  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 755  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural, 755  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural, 756  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 756  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen, 757  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 758  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 758  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion, 759  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113, 760  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214, 761  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 765  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_FrakTUR\_QSR\_211, 761  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 766  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien, 766  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313, 767  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 768  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 769  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom, 769  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 770  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 771  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 771  
 ICD\_CHIQI\_KTEP\_ex, 772  
 ICD\_CHIQI\_KTEP\_Frak, 773  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 773  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss, 774  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz, 774  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 775  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 775  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 776  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 776  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 777  
 ICD\_CHIQI\_MS, 777  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 778  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 779  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut,

- 778  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 779  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 780  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 780  
 ICD\_CHIQI\_Pertrochantaere\_Fraktur, 781  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 781  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 782  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_0, 782  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_1, 783  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_2, 784  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_3, 785  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_4, 785  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_5, 786  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_6, 787  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_7, 789  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_9, 791  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate, 795  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 796  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 796  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung, 797  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 797  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 798  
 ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen, 798  
 ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, 799  
 ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 799  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, 800  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, 801  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis, 801  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis\_schwer, 802  
 ICD\_CHIQI\_TEP\_Tumor, 803  
 ICD\_CHIQI\_TEPFRAK, 802  
 ICD\_CHIQI\_TEPPATH, 803  
 ICD\_CHIQI\_TIA, 804  
 ICD\_CHIQI\_Trauma, 804  
 ICD\_CHIQI\_TUMOR, 805  
 ICD\_CHIQI\_Ulcus, 805  
 ICD\_CHIQI\_Ulzeration, 806  
 ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, 806  
 ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, 807  
 iqi.functions, 808  
 iqi.indicators, 808  
 RRefCH52\_F, 869  
 RRefCH52\_FN, 870  
 RRefCH52\_M, 870  
 RRefCH52\_M\_AltEGrp, 871  
 RRefCH52\_P, 871  
 RRefCH52\_V, 872  
 RRefCH52\_X, 872  
 RRefCH54\_F, 873  
 RRefCH54\_FN, 873  
 RRefCH54\_M, 874  
 RRefCH54\_M\_AltEGrp, 874  
 RRefCH54\_P, 875  
 RRefCH54\_V, 875  
 RRefCH54\_X, 876  
 %+%, 880  
 %in\_range%, 878  
 %in\_table%, 878  
 %not\_in\_range%, 879  
 %not\_in\_table%, 879  
 01\_1 (A1\_01\_M), 21  
 01\_11 (A1\_02\_M), 25  
 01\_11\_N (A1\_02\_F), 24  
 01\_12 (A1\_03\_M), 27  
 01\_12\_N (A1\_03\_F), 26  
 01\_13 (A1\_04\_M), 29  
 01\_13\_N (A1\_04\_F), 28  
 01\_14 (A1\_05\_M), 31  
 01\_14\_N (A1\_05\_F), 30  
 01\_1\_N (A1\_01\_F), 20  
 01\_21 (A1\_14\_P), 49  
 01\_21\_Z (A1\_14\_F), 48  
 01\_22 (A1\_15\_P), 52  
 01\_22\_N (A1\_15N\_F), 50  
 01\_22\_Z (A1\_15\_F), 51  
 01\_23 (A1\_16\_P), 54  
 01\_23\_Z (A1\_16\_F), 53  
 01\_24 (A1\_17\_P), 56  
 01\_24\_Z (A1\_17\_F), 55  
 01\_31 (A1\_07\_M), 33  
 01\_31\_N (A1\_07\_F), 32  
 01\_32 (A1\_08\_M), 35  
 01\_32\_N (A1\_08\_F), 34  
 01\_41 (A1\_09\_P), 38  
 01\_41\_N (A1\_09N\_F), 36  
 01\_41\_Z (A1\_09\_F), 37  
 01\_42 (A1\_10\_P), 41  
 01\_43 (A1\_10\_M), 40  
 01\_43\_N (A1\_10\_F), 39  
 01\_44 (A1\_11\_M), 43  
 01\_44\_N (A1\_11\_F), 42  
 01\_5 (A1\_13\_M), 47  
 01\_5\_N (A1\_13\_F), 46  
 02\_1 (A2\_01\_M), 58  
 02\_11 (A2\_02\_M), 62  
 02\_11\_N (A2\_02\_F), 61  
 02\_12 (A2\_03\_M), 64  
 02\_12\_N (A2\_03\_F), 63  
 02\_13 (A2\_04\_M), 66  
 02\_13\_N (A2\_04\_F), 65

- 02\_14 (A2\_05\_M), 68  
02\_14\_N (A2\_05\_F), 67  
02\_15 (A2\_06\_P), 71  
02\_15\_N (A2\_06N\_F), 69  
02\_15\_Z (A2\_06\_F), 70  
02\_1\_N (A2\_01\_F), 57  
03\_11 (A3\_02\_M), 74  
03\_11\_N (A3\_02\_F), 73  
03\_121 (A3\_04\_M), 78  
03\_121\_N (A3\_04\_F), 77  
03\_122 (A3\_07\_M), 87  
03\_122\_N (A3\_07\_F), 86  
03\_131 (A3\_05\_M), 83  
03\_131\_N (A3\_05\_F), 82  
03\_132 (A3\_08\_M), 89  
03\_132\_N (A3\_08\_F), 88  
03\_14 (A3\_05\_P), 84  
03\_14\_N (A3\_05N\_F), 81  
03\_15\_F (A3\_06\_F), 85  
03\_1\_F (A3\_01\_F), 72  
04\_1\_F (A4\_01\_F), 90  
05\_11\_F (A5\_02\_F), 92  
05\_1\_F (A5\_01\_F), 91  
06\_1\_F (A6\_01\_F), 93  
06\_2\_F (A6\_02\_F), 94  
07\_11\_F (A7\_02\_F), 96  
07\_12\_F (A7\_03\_F), 97  
07\_13\_F (A7\_04\_F), 98  
07\_14\_F (A7\_05\_F), 99  
07\_15\_F (A7\_06\_F), 100  
07\_1\_F (A7\_01\_F), 95  
07\_21 (A7\_07\_M), 102  
07\_211 (A7\_19\_M), 132  
07\_211\_N (A7\_19\_F), 131  
07\_212 (A7\_20\_M), 134  
07\_212\_N (A7\_20\_F), 133  
07\_213 (A7\_25\_M), 143  
07\_213\_N (A7\_25\_F), 142  
07\_21\_N (A7\_07\_F), 101  
07\_22 (A7\_26\_M), 145  
07\_22\_N (A7\_26\_F), 144  
07\_23 (A7\_27\_M), 147  
07\_23\_N (A7\_27\_F), 146  
07\_2\_F (A7\_24\_F), 141  
07\_3 (A7\_08\_M), 106  
07\_31 (A7\_09\_M), 108  
07\_31\_N (A7\_09\_F), 107  
07\_32 (A7\_10\_M), 110  
07\_32\_N (A7\_10\_F), 109  
07\_3\_N (A7\_08\_F), 105  
07\_4 (A7\_23\_M), 140  
07\_4\_N (A7\_23\_F), 139  
07\_5 (A7\_11\_M), 112  
07\_51 (A7\_28\_M), 149  
07\_51\_N (A7\_28\_F), 148  
07\_5\_N (A7\_11\_F), 111  
07\_6 (A7\_12\_M), 116  
07\_61 (A7\_13\_M), 120  
07\_61\_N (A7\_13\_F), 119  
07\_62 (A7\_14\_M), 122  
07\_62\_N (A7\_14\_F), 121  
07\_63 (A7\_15\_M), 124  
07\_63\_N (A7\_15\_F), 123  
07\_64 (A7\_16\_M), 126  
07\_64\_N (A7\_16\_F), 125  
07\_65 (A7\_17\_M), 128  
07\_65\_N (A7\_17\_F), 127  
07\_6\_N (A7\_12\_F), 115  
07\_7 (A7\_29\_M), 151  
07\_7\_N (A7\_29\_F), 150  
07\_81 (A7\_21\_P), 136  
07\_81\_Z (A7\_21\_F), 135  
07\_82 (A7\_22\_P), 138  
07\_82\_Z (A7\_22\_F), 137  
07\_83 (A7\_18\_P), 130  
07\_83\_Z (A7\_18\_F), 129  
08\_1\_F (B3\_01\_F), 204  
08\_2 (B3\_02\_M), 206  
08\_2\_N (B3\_02\_F), 205  
09\_1 (B1\_01\_M), 153  
09\_11 (B1\_02\_M), 157  
09\_11\_N (B1\_02\_F), 156  
09\_12 (B1\_03\_M), 159  
09\_12\_N (B1\_03\_F), 158  
09\_13 (B1\_04\_M), 161  
09\_13\_N (B1\_04\_F), 160  
09\_14 (B1\_05\_M), 163  
09\_14\_N (B1\_05\_F), 162  
09\_1\_N (B1\_01\_F), 152  
09\_21 (B1\_19\_P), 196  
09\_21\_N (B1\_19N\_F), 194  
09\_21\_Z (B1\_19\_F), 195  
09\_22 (B1\_20\_P), 199  
09\_22\_N (B1\_20N\_F), 197  
09\_22\_Z (B1\_20\_F), 198  
09\_3 (B1\_07\_M), 165  
09\_311 (B1\_09\_P), 172  
09\_312 (B1\_09\_M), 171  
09\_312\_N (B1\_09\_F), 170  
09\_321 (B1\_18\_P), 193  
09\_322 (B1\_18\_M), 192  
09\_322\_N (B1\_18\_F), 191  
09\_331 (B1\_14\_P), 184  
09\_332 (B1\_14\_M), 183

- 09\_332\_N (B1\_14\_F), 182  
 09\_341 (B1\_08\_M), 169  
 09\_341\_N (B1\_08\_F), 168  
 09\_342 (B1\_13\_M), 181  
 09\_342\_N (B1\_13\_F), 180  
 09\_351 (B1\_16\_P), 188  
 09\_351\_Z (B1\_16\_F), 187  
 09\_352 (B1\_17\_P), 190  
 09\_352\_Z (B1\_17\_F), 189  
 09\_3\_N (B1\_07\_F), 164  
 09\_4 (B1\_10\_M), 174  
 09\_4\_N (B1\_10\_F), 173  
 09\_5 (B1\_11\_M), 176  
 09\_5\_N (B1\_11\_F), 175  
 09\_61 (B1\_12\_P), 179  
 09\_62 (B1\_12\_M), 178  
 09\_62\_N (B1\_12\_F), 177  
 10\_1 (B2\_01\_M), 201  
 10\_1\_N (B2\_01\_F), 200  
 10\_2 (B2\_02\_P), 203  
 10\_2\_Z (B2\_02\_F), 202  
 11\_1\_F (B4\_01\_F), 207  
 11\_2\_F (B4\_02\_F), 208  
 12\_1\_F (B5\_01\_F), 209  
 13\_111 (C1\_02\_P), 212  
 13\_111\_Z (C1\_02\_F), 211  
 13\_112 (C1\_03\_S), 213  
 13\_121 (C1\_04\_P), 214  
 13\_121\_Z (C1\_04\_F), 213  
 13\_122 (C1\_05\_S), 215  
 13\_1\_F (C1\_01\_F), 210  
 13\_2 (C2\_01\_P), 218  
 13\_21 (C2\_02\_P), 220  
 13\_21\_Z (C2\_02\_F), 219  
 13\_2\_N (C2\_01N\_F), 216  
 13\_2\_Z (C2\_01\_F), 217  
 14\_1 (D1\_01\_M), 343  
 14\_11 (D1\_02\_M), 345  
 14\_11\_N (D1\_02\_F), 344  
 14\_12 (D1\_03\_M), 347  
 14\_12\_N (D1\_03\_F), 346  
 14\_13 (D1\_04\_M), 349  
 14\_13\_N (D1\_04\_F), 348  
 14\_14 (D1\_05\_M), 351  
 14\_14\_N (D1\_05\_F), 350  
 14\_15 (D1\_06\_M), 353  
 14\_15\_N (D1\_06\_F), 352  
 14\_1\_N (D1\_01\_F), 342  
 14\_2 (D1\_08\_M), 357  
 14\_22 (D1\_09\_M), 361  
 14\_22\_N (D1\_09\_F), 360  
 14\_23 (D1\_10\_M), 363  
 14\_23\_N (D1\_10\_F), 362  
 14\_24 (D1\_11\_M), 365  
 14\_24\_N (D1\_11\_F), 364  
 14\_25 (D1\_12\_M), 367  
 14\_25\_N (D1\_12\_F), 366  
 14\_2\_N (D1\_08\_F), 356  
 14\_3 (D1\_07\_M), 355  
 14\_3\_N (D1\_07\_F), 354  
 14\_4 (D1\_13\_M), 369  
 14\_4\_N (D1\_13\_F), 368  
 15\_1 (D2\_01\_M), 371  
 15\_11 (D2\_02\_M), 375  
 15\_11\_N (D2\_02\_F), 374  
 15\_12 (D2\_03\_M), 377  
 15\_12\_N (D2\_03\_F), 376  
 15\_13 (D2\_04\_M), 379  
 15\_13\_N (D2\_04\_F), 378  
 15\_14 (D2\_05\_M), 381  
 15\_14\_N (D2\_05\_F), 380  
 15\_15 (D2\_06\_M), 383  
 15\_15\_N (D2\_06\_F), 382  
 15\_16 (D2\_06\_P), 384  
 15\_1\_N (D2\_01\_F), 370  
 16\_1\_F (D3\_01\_F), 385  
 17\_1 (D4\_01\_M), 387  
 17\_1\_N (D4\_01\_F), 386  
 17\_21 (D4\_02\_M), 390  
 17\_21\_N (D4\_02\_F), 389  
 17\_22 (D4\_03\_M), 393  
 17\_22\_N (D4\_03\_F), 392  
 17\_31 (D4\_02\_P), 391  
 17\_31\_N (D4\_02N\_F), 388  
 17\_32 (D4\_04\_P), 395  
 17\_32\_Z (D4\_04\_F), 394  
 17\_4 (D4\_05\_M), 397  
 17\_4\_N (D4\_05\_F), 396  
 18\_1 (E1\_02\_P), 402  
 18\_1\_Z (E1\_02\_F), 401  
 18\_3 (E1\_01\_M), 399  
 18\_3\_N (E1\_01\_F), 398  
 19\_1 (E2\_01\_M), 404  
 19\_1\_N (E2\_01\_F), 403  
 19\_2 (E2\_02\_M), 407  
 19\_2\_N (E2\_02\_F), 406  
 19\_31 (E2\_03\_P), 410  
 19\_31\_N (E2\_03N\_F), 408  
 19\_31\_Z (E2\_03\_F), 409  
 19\_32 (E2\_04\_P), 413  
 19\_32\_N (E2\_04N\_F), 411  
 19\_32\_Z (E2\_04\_F), 412  
 20\_11\_F (E3\_04\_F), 419  
 20\_12\_F (E3\_05\_F), 420

- 20\_13 (E3\_02\_P), 417  
20\_13\_N (E3\_02N\_F), 415  
20\_13\_Z (E3\_02\_F), 416  
20\_1\_F (E3\_01\_F), 414  
20\_2\_F (E3\_03\_F), 418  
21\_1\_F (E4\_11\_F), 439  
21\_2\_F (E4\_12\_F), 440  
21\_3 (E4\_01\_M), 422  
21\_311 (E4\_02\_M), 426  
21\_311\_N (E4\_02\_F), 425  
21\_312 (E4\_03\_M), 428  
21\_312\_N (E4\_03\_F), 427  
21\_313 (E4\_04\_M), 430  
21\_313\_N (E4\_04\_F), 429  
21\_321 (E4\_05\_M), 432  
21\_321\_N (E4\_05\_F), 431  
21\_322 (E4\_06\_M), 434  
21\_322\_N (E4\_06\_F), 433  
21\_33 (E4\_07\_M), 436  
21\_33\_N (E4\_07\_F), 435  
21\_34 (E4\_13\_M), 442  
21\_34\_N (E4\_13\_F), 441  
21\_35 (E4\_08\_M), 438  
21\_35\_N (E4\_08\_F), 437  
21\_36 (E4\_14\_P), 445  
21\_36\_N (E4\_14N\_F), 443  
21\_36\_Z (E4\_14\_F), 444  
21\_371 (E4\_15\_P), 449  
21\_371\_N (E4\_15N\_F), 446  
21\_372 (E4\_15\_M), 448  
21\_372\_N (E4\_15\_F), 447  
21\_381 (E4\_16\_P), 453  
21\_381\_N (E4\_16N\_F), 450  
21\_382 (E4\_16\_M), 452  
21\_382\_N (E4\_16\_F), 451  
21\_3\_N (E4\_01\_F), 421  
22\_1\_F (E5\_04\_F), 459  
22\_2 (E5\_05\_M), 461  
22\_2\_N (E5\_05\_F), 460  
22\_31 (E5\_02\_M), 456  
22\_31\_N (E5\_02\_F), 455  
22\_32 (E5\_03\_M), 458  
22\_32\_N (E5\_03\_F), 457  
22\_33 (E5\_06\_M), 463  
22\_33\_N (E5\_06\_F), 462  
22\_3\_F (E5\_01\_F), 454  
23\_1 (E8\_01\_M), 471  
23\_1\_N (E8\_01\_F), 470  
24\_1 (E6\_01\_M), 465  
24\_1\_N (E6\_01\_F), 464  
25\_1 (E7\_01\_M), 467  
25\_11 (E7\_02\_M), 469  
25\_11\_N (E7\_02\_F), 468  
25\_1\_N (E7\_01\_F), 466  
26\_1 (F1\_01\_M), 473  
26\_1\_N (F1\_01\_F), 472  
26\_2 (F1\_02\_M), 475  
26\_2\_N (F1\_02\_F), 474  
26\_3\_F (F1\_03\_F), 476  
26\_4\_F (F1\_04\_F), 477  
27\_1\_F (F2\_01\_F), 480  
27\_21 (F2\_02\_M), 482  
27\_21\_N (F2\_02\_F), 481  
27\_22 (F2\_03\_M), 484  
27\_22\_N (F2\_03\_F), 483  
27\_23 (F2\_08\_M), 492  
27\_23\_N (F2\_08\_F), 491  
27\_24 (F2\_09\_M), 494  
27\_24\_N (F2\_09\_F), 493  
27\_2\_F (F2\_07\_F), 490  
27\_31 (F2\_10\_M), 496  
27\_31\_N (F2\_10\_F), 495  
27\_32 (F2\_11\_M), 498  
27\_32\_N (F2\_11\_F), 497  
27\_33 (F2\_12\_M), 500  
27\_33\_N (F2\_12\_F), 499  
27\_3\_F (F2\_04\_F), 485  
27\_4 (F2\_05\_M), 487  
27\_41 (F2\_06\_M), 489  
27\_41\_N (F2\_06\_F), 488  
27\_4\_N (F2\_05\_F), 486  
28\_1 (F3\_01\_M), 504  
28\_11 (F3\_02\_M), 508  
28\_11\_N (F3\_02\_F), 507  
28\_12 (F3\_03\_M), 510  
28\_12\_N (F3\_03\_F), 509  
28\_13 (F3\_04\_M), 512  
28\_13\_N (F3\_04\_F), 511  
28\_14 (F3\_05\_M), 514  
28\_14\_N (F3\_05\_F), 513  
28\_15 (F3\_06\_M), 516  
28\_15\_N (F3\_06\_F), 515  
28\_16 (F3\_07\_M), 518  
28\_16\_N (F3\_07\_F), 517  
28\_17\_F (F3\_08\_F), 519  
28\_18\_F (F3\_09\_F), 520  
28\_1\_N (F3\_01\_F), 503  
29\_1 (F4\_01\_M), 522  
29\_1\_N (F4\_01\_F), 521  
29\_2 (F4\_02\_M), 524  
29\_2\_N (F4\_02\_F), 523  
30\_11\_F (F5\_04\_F), 528  
30\_12\_F (F5\_05\_F), 529  
30\_13\_F (F5\_06\_F), 530



- 30\_14\_F (F5\_07\_F), 531  
 30\_1\_F (F5\_01\_F), 525  
 30\_2\_F (F5\_02\_F), 526  
 30\_3\_F (F5\_03\_F), 527  
 31\_1\_F (F6\_01\_F), 532  
 32\_1 (G1\_01\_P), 558  
 32\_1\_N (G1\_01\_F), 557  
 32\_21 (G1\_02\_P), 561  
 32\_21\_N (G1\_02N\_F), 559  
 32\_21\_Z (G1\_02\_F), 560  
 32\_22 (G1\_03\_P), 563  
 32\_22\_Z (G1\_03\_F), 562  
 32\_3 (G1\_04\_P), 565  
 32\_32 (G1\_05\_P), 568  
 32\_321 (G1\_06\_P), 571  
 32\_321\_N (G1\_06N\_F), 569  
 32\_321\_Z (G1\_06\_F), 570  
 32\_322 (G1\_07\_P), 574  
 32\_322\_N (G1\_07N\_F), 572  
 32\_322\_Z (G1\_07\_F), 573  
 32\_32\_N (G1\_05N\_F), 566  
 32\_32\_Z (G1\_05\_F), 567  
 32\_3\_Z (G1\_04\_F), 564  
 33\_11\_F (G2\_02\_F), 576  
 33\_12\_F (G2\_03\_F), 577  
 33\_13\_F (G2\_04\_F), 578  
 33\_14\_F (G2\_05\_F), 579  
 33\_15\_F (G2\_06\_F), 580  
 33\_1\_F (G2\_01\_F), 575  
 33\_2\_F (G2\_07\_F), 581  
 33\_3\_F (G2\_08\_F), 582  
 33\_4\_F (G2\_09\_F), 583  
 34\_1 (G3\_01\_M), 585  
 34\_1\_N (G3\_01\_F), 584  
 34\_2 (G3\_02\_P), 589  
 34\_21 (G3\_05\_P), 597  
 34\_21\_Z (G3\_05\_F), 596  
 34\_22 (G3\_07\_P), 599  
 34\_22\_Z (G3\_07\_F), 598  
 34\_2\_N (G3\_02N\_F), 587  
 34\_2\_Z (G3\_02\_F), 588  
 34\_31 (G3\_03\_P), 592  
 34\_31\_N (G3\_03N\_F), 590  
 34\_31\_Z (G3\_03\_F), 591  
 34\_32 (G3\_04\_P), 595  
 34\_32\_N (G3\_04N\_F), 593  
 34\_32\_Z (G3\_04\_F), 594  
 35\_1\_F (G4\_02\_F), 601  
 36\_11\_F (G4\_03\_F), 602  
 36\_12 (G4\_04\_M), 604  
 36\_12\_N (G4\_04\_F), 603  
 36\_21\_F (G4\_05\_F), 605  
 36\_22 (G4\_06\_M), 607  
 36\_22\_N (G4\_06\_F), 606  
 37\_1\_F (G4\_01\_F), 600  
 38\_1\_F (G5\_01\_F), 608  
 38\_21\_F (G5\_02\_F), 609  
 38\_22 (G5\_03\_P), 611  
 38\_22\_Z (G5\_03\_F), 610  
 39\_11\_F (G6\_02\_F), 613  
 39\_12\_F (G6\_03\_F), 614  
 39\_13\_F (G6\_04\_F), 615  
 39\_1\_F (G6\_01\_F), 612  
 40\_1\_F (I4\_01\_F), 735  
 41\_1 (I1\_08\_M), 655  
 41\_1\_N (I1\_08\_F), 654  
 41\_2 (I1\_09\_M), 659  
 41\_2\_N (I1\_09\_F), 658  
 41\_3 (I1\_10\_M), 661  
 41\_3\_N (I1\_10\_F), 660  
 41\_4 (I1\_11\_P), 663  
 41\_4\_Z (I1\_11\_F), 662  
 42\_1 (I1\_12\_M), 665  
 42\_11 (I1\_13\_M), 667  
 42\_11\_N (I1\_13\_F), 666  
 42\_1\_N (I1\_12\_F), 664  
 42\_2 (I1\_14\_M), 669  
 42\_2\_N (I1\_14\_F), 668  
 43\_1 (I1\_15\_M), 671  
 43\_1\_N (I1\_15\_F), 670  
 43\_2 (I1\_16\_M), 673  
 43\_2\_N (I1\_16\_F), 672  
 43\_3 (I1\_17\_P), 675  
 43\_3\_Z (I1\_17\_F), 674  
 44\_1 (I1\_18\_M), 677  
 44\_11 (I1\_19\_M), 679  
 44\_11\_N (I1\_19\_F), 678  
 44\_1\_N (I1\_18\_F), 676  
 44\_2 (I1\_20\_M), 681  
 44\_2\_N (I1\_20\_F), 680  
 45\_1 (I1\_21\_M), 683  
 45\_1\_N (I1\_21\_F), 682  
 45\_2 (I1\_22\_M), 685  
 45\_2\_N (I1\_22\_F), 684  
 46\_1 (I3\_01\_M), 720  
 46\_11 (I3\_02\_M), 722  
 46\_11\_N (I3\_02\_F), 721  
 46\_12 (I3\_03\_M), 724  
 46\_12\_N (I3\_03\_F), 723  
 46\_13 (I3\_04\_M), 726  
 46\_13\_N (I3\_04\_F), 725  
 46\_14 (I3\_05\_M), 728  
 46\_14\_N (I3\_05\_F), 727  
 46\_15 (I3\_06\_M), 730



- 46\_15\_N (I3\_06\_F), 729  
46\_16 (I3\_07\_M), 732  
46\_16\_N (I3\_07\_F), 731  
46\_1\_N (I3\_01\_F), 719  
46\_2 (I3\_08\_M), 734  
46\_2\_N (I3\_08\_F), 733  
47\_11\_F (I2\_04\_F), 691  
47\_1\_F (I2\_03\_F), 690  
47\_21 (I2\_05\_M), 693  
47\_21\_N (I2\_05\_F), 692  
47\_22 (I2\_06\_M), 695  
47\_22\_N (I2\_06\_F), 694  
47\_23 (I2\_18\_M), 718  
47\_23\_N (I2\_18\_F), 717  
47\_24 (I2\_07\_M), 697  
47\_24\_N (I2\_07\_F), 696  
47\_31 (I2\_08\_M), 699  
47\_31\_N (I2\_08\_F), 698  
47\_32 (I2\_09\_M), 701  
47\_32\_N (I2\_09\_F), 700  
47\_33 (I2\_10\_M), 703  
47\_33\_N (I2\_10\_F), 702  
47\_41 (I2\_11\_M), 705  
47\_41\_N (I2\_11\_F), 704  
47\_42 (I2\_12\_M), 707  
47\_42\_N (I2\_12\_F), 706  
47\_43 (I2\_13\_M), 709  
47\_43\_N (I2\_13\_F), 708  
47\_5 (I2\_14\_M), 711  
47\_5\_N (I2\_14\_F), 710  
47\_6 (I2\_15\_P), 714  
47\_6\_N (I2\_15N\_F), 712  
47\_6\_Z (I2\_15\_F), 713  
48\_1\_F (I2\_16\_F), 715  
48\_2\_F (I2\_17\_F), 716  
50\_1 (H1\_08\_M), 625  
50\_11 (H1\_09\_P), 627  
50\_11\_Z (H1\_09\_F), 626  
50\_1\_N (H1\_08\_F), 624  
50\_2 (H1\_05\_M), 618  
50\_21 (H1\_06\_P), 621  
50\_21\_Z (H1\_06\_F), 620  
50\_2\_N (H1\_05\_F), 617  
50\_3 (H1\_05\_P), 619  
50\_3\_N (H1\_05N\_F), 616  
50\_4 (H1\_10\_M), 629  
50\_4\_N (H1\_10\_F), 628  
50\_5 (H1\_07\_M), 623  
50\_5\_N (H1\_07\_F), 622  
51\_1\_F (H3\_01\_F), 633  
51\_21\_F (H3\_03\_F), 635  
51\_22 (H3\_04\_P), 637  
51\_22\_Z (H3\_04\_F), 636  
51\_2\_F (H3\_02\_F), 634  
51\_31 (H3\_05\_M), 639  
51\_31\_N (H3\_05\_F), 638  
51\_32 (H3\_06\_M), 641  
51\_32\_N (H3\_06\_F), 640  
52\_1 (H4\_03\_M), 646  
52\_1\_N (H4\_03\_F), 645  
52\_2 (H4\_04\_M), 648  
52\_2\_N (H4\_04\_F), 647  
52\_3 (H4\_02\_P), 644  
52\_3\_N (H4\_01\_F), 642  
52\_3\_Z (H4\_02\_F), 643  
53\_1\_F (H5\_01\_F), 651  
53\_2 (H5\_02\_M), 653  
53\_2\_N (H5\_02\_F), 652  
54\_1\_F (H2\_01\_F), 630  
54\_2 (H2\_02\_P), 632  
54\_2\_Z (H2\_02\_F), 631  
55\_1\_F (K1\_01\_F), 839  
55\_2\_F (K1\_02\_F), 840  
55\_3\_F (K1\_03\_F), 841  
56\_1 (J1\_01\_M), 812  
56\_11 (J1\_04\_M), 819  
56\_11\_N (J1\_04\_F), 818  
56\_121 (J1\_05\_M), 821  
56\_121\_N (J1\_05\_F), 820  
56\_122 (J1\_06\_M), 823  
56\_122\_N (J1\_06\_F), 822  
56\_14 (J1\_03\_P), 817  
56\_14\_N (J1\_03N\_F), 815  
56\_14\_Z (J1\_03\_F), 816  
56\_1\_N (J1\_01\_F), 811  
57\_1 (J2\_01\_M), 825  
57\_11 (J2\_02\_M), 829  
57\_11\_N (J2\_02\_F), 828  
57\_12 (J2\_03\_M), 831  
57\_12\_N (J2\_03\_F), 830  
57\_1\_N (J2\_01\_F), 824  
57\_2 (J2\_04\_M), 833  
57\_21 (J2\_05\_M), 835  
57\_21\_N (J2\_05\_F), 834  
57\_2\_N (J2\_04\_F), 832  
58\_1 (J3\_01\_P), 838  
58\_1\_N (J3\_01N\_F), 836  
58\_1\_Z (J3\_01\_F), 837  
60\_0\_F (L1\_01\_F), 842  
60\_1\_F (L1\_02\_F), 843  
60\_2\_F (L1\_03\_F), 844  
61\_0\_F (L2\_01\_F), 845  
61\_1\_F (L2\_02\_F), 846  
62\_0\_F (L3\_01\_F), 847

- 62\_1\_F (L3\_02\_F), 848  
 62\_2\_F (L3\_03\_F), 849  
 62\_3\_F (L3\_04\_F), 850  
 63\_0\_F (L4\_01\_F), 851  
 64\_0\_F (L5\_01\_F), 852  
 64\_1\_F (L5\_02\_F), 853  
 64\_2\_F (L5\_03\_F), 854  
 64\_3\_F (L5\_04\_F), 855  
 64\_4\_F (L5\_05\_F), 856  
 64\_5\_F (L5\_06\_F), 857  
 65\_0\_F (L6\_01\_F), 858  
 65\_11\_F (L6\_03\_F), 860  
 65\_1\_F (L6\_02\_F), 859  
 65\_21\_F (L6\_05\_F), 862  
 65\_2\_F (L6\_04\_F), 861  
 67\_1\_F (L7\_01\_F), 863  
 67\_2\_F (L7\_02\_F), 864
- A1\_01\_F, 20  
 A1\_01\_M, 21  
 A1\_01\_V, 22  
 A1\_01\_VN, 23  
 A1\_02\_F, 24  
 A1\_02\_M, 25  
 A1\_03\_F, 26  
 A1\_03\_M, 27  
 A1\_04\_F, 28  
 A1\_04\_M, 29  
 A1\_05\_F, 30  
 A1\_05\_M, 31  
 A1\_07\_F, 32  
 A1\_07\_M, 33  
 A1\_08\_F, 34  
 A1\_08\_M, 35  
 A1\_09\_F, 37  
 A1\_09\_P, 38  
 A1\_09N\_F, 36  
 A1\_10\_F, 39  
 A1\_10\_M, 40  
 A1\_10\_P, 41  
 A1\_11\_F, 42  
 A1\_11\_M, 43  
 A1\_12\_F, 44  
 A1\_12\_X, 45  
 A1\_13\_F, 46  
 A1\_13\_M, 47  
 A1\_14\_F, 48  
 A1\_14\_P, 49  
 A1\_15\_F, 51  
 A1\_15\_P, 52  
 A1\_15N\_F, 50  
 A1\_16\_F, 53  
 A1\_16\_P, 54
- A1\_17\_F, 55  
 A1\_17\_P, 56  
 A2\_01\_F, 57  
 A2\_01\_M, 58  
 A2\_01\_V, 59  
 A2\_01\_VN, 60  
 A2\_02\_F, 61  
 A2\_02\_M, 62  
 A2\_03\_F, 63  
 A2\_03\_M, 64  
 A2\_04\_F, 65  
 A2\_04\_M, 66  
 A2\_05\_F, 67  
 A2\_05\_M, 68  
 A2\_06\_F, 70  
 A2\_06\_P, 71  
 A2\_06N\_F, 69  
 A3\_01\_F, 72  
 A3\_02\_F, 73  
 A3\_02\_M, 74  
 A3\_02\_V, 75  
 A3\_02\_VN, 76  
 A3\_04\_F, 77  
 A3\_04\_M, 78  
 A3\_04\_V, 79  
 A3\_04\_VN, 80  
 A3\_05\_F, 82  
 A3\_05\_M, 83  
 A3\_05\_P, 84  
 A3\_05N\_F, 81  
 A3\_06\_F, 85  
 A3\_07\_F, 86  
 A3\_07\_M, 87  
 A3\_08\_F, 88  
 A3\_08\_M, 89  
 A4\_01\_F, 90  
 A5\_01\_F, 91  
 A5\_02\_F, 92  
 A6\_01\_F, 93  
 A6\_02\_F, 94  
 A7\_01\_F, 95  
 A7\_02\_F, 96  
 A7\_03\_F, 97  
 A7\_04\_F, 98  
 A7\_05\_F, 99  
 A7\_06\_F, 100  
 A7\_07\_F, 101  
 A7\_07\_M, 102  
 A7\_07\_V, 103  
 A7\_07\_VN, 104  
 A7\_08\_F, 105  
 A7\_08\_M, 106

- A7\_09\_F, 107  
A7\_09\_M, 108  
A7\_10\_F, 109  
A7\_10\_M, 110  
A7\_11\_F, 111  
A7\_11\_M, 112  
A7\_11\_V, 113  
A7\_11\_VN, 114  
A7\_12\_F, 115  
A7\_12\_M, 116  
A7\_12\_V, 117  
A7\_12\_VN, 118  
A7\_13\_F, 119  
A7\_13\_M, 120  
A7\_14\_F, 121  
A7\_14\_M, 122  
A7\_15\_F, 123  
A7\_15\_M, 124  
A7\_16\_F, 125  
A7\_16\_M, 126  
A7\_17\_F, 127  
A7\_17\_M, 128  
A7\_18\_F, 129  
A7\_18\_P, 130  
A7\_19\_F, 131  
A7\_19\_M, 132  
A7\_20\_F, 133  
A7\_20\_M, 134  
A7\_21\_F, 135  
A7\_21\_P, 136  
A7\_22\_F, 137  
A7\_22\_P, 138  
A7\_23\_F, 139  
A7\_23\_M, 140  
A7\_24\_F, 141  
A7\_25\_F, 142  
A7\_25\_M, 143  
A7\_26\_F, 144  
A7\_26\_M, 145  
A7\_27\_F, 146  
A7\_27\_M, 147  
A7\_28\_F, 148  
A7\_28\_M, 149  
A7\_29\_F, 150  
A7\_29\_M, 151  
A\_02\_WV (E1\_01\_X), 400  
A\_03\_WV (E2\_01\_X), 405  
A\_04\_N (F1\_05\_F), 478  
A\_04\_WV (F1\_05\_X), 479  
A\_05\_WV (G3\_01\_X), 586  
A\_06\_N (I1\_23\_F), 686  
A\_06\_WV (I1\_23\_X), 687  
A\_07\_N (I1\_24\_F), 688  
A\_07\_WV (I1\_24\_X), 689  
A\_08\_N (H4\_05\_F), 649  
A\_08\_WV (H4\_05\_X), 650  
A\_09\_N (Z1\_01\_F), 876  
A\_09\_WV (Z1\_01\_X), 877  
A\_10\_N (A1\_12\_F), 44  
A\_10\_WV (A1\_12\_X), 45  
A\_11\_N (B1\_15\_F), 185  
A\_11\_WV (B1\_15\_X), 186  
A\_20 (A1\_01\_V), 22  
A\_20\_N (A1\_01\_VN), 23  
A\_21 (A2\_01\_V), 59  
A\_21\_N (A2\_01\_VN), 60  
A\_22 (A3\_02\_V), 75  
A\_22\_N (A3\_02\_VN), 76  
A\_23 (A3\_04\_V), 79  
A\_23\_N (A3\_04\_VN), 80  
A\_24 (A7\_07\_V), 103  
A\_24\_N (A7\_07\_VN), 104  
A\_25 (A7\_11\_V), 113  
A\_25\_N (A7\_11\_VN), 114  
A\_26 (A7\_12\_V), 117  
A\_26\_N (A7\_12\_VN), 118  
A\_27 (B1\_01\_V), 154  
A\_27\_N (B1\_01\_VN), 155  
A\_28 (B1\_07\_V), 166  
A\_28\_N (B1\_07\_VN), 167  
A\_29 (D1\_08\_V), 358  
A\_29\_N (D1\_08\_VN), 359  
A\_30 (D2\_01\_V), 372  
A\_30\_N (D2\_01\_VN), 373  
A\_31 (E4\_01\_V), 423  
A\_31\_N (E4\_01\_VN), 424  
A\_32 (F2\_13\_V), 501  
A\_32\_N (F2\_13\_VN), 502  
A\_33 (F3\_01\_V), 505  
A\_33\_N (F3\_01\_VN), 506  
A\_34 (I1\_08\_V), 656  
A\_34\_N (I1\_08\_VN), 657  
A\_35 (J1\_01\_V), 813  
A\_35\_N (J1\_01\_VN), 814  
A\_36 (J2\_01\_V), 826  
A\_36\_N (J2\_01\_VN), 827  
B1\_01\_F, 152  
B1\_01\_M, 153  
B1\_01\_V, 154  
B1\_01\_VN, 155  
B1\_02\_F, 156  
B1\_02\_M, 157  
B1\_03\_F, 158  
B1\_03\_M, 159

- B1\_04\_F, 160  
 B1\_04\_M, 161  
 B1\_05\_F, 162  
 B1\_05\_M, 163  
 B1\_07\_F, 164  
 B1\_07\_M, 165  
 B1\_07\_V, 166  
 B1\_07\_VN, 167  
 B1\_08\_F, 168  
 B1\_08\_M, 169  
 B1\_09\_F, 170  
 B1\_09\_M, 171  
 B1\_09\_P, 172  
 B1\_10\_F, 173  
 B1\_10\_M, 174  
 B1\_11\_F, 175  
 B1\_11\_M, 176  
 B1\_12\_F, 177  
 B1\_12\_M, 178  
 B1\_12\_P, 179  
 B1\_13\_F, 180  
 B1\_13\_M, 181  
 B1\_14\_F, 182  
 B1\_14\_M, 183  
 B1\_14\_P, 184  
 B1\_15\_F, 185  
 B1\_15\_X, 186  
 B1\_16\_F, 187  
 B1\_16\_P, 188  
 B1\_17\_F, 189  
 B1\_17\_P, 190  
 B1\_18\_F, 191  
 B1\_18\_M, 192  
 B1\_18\_P, 193  
 B1\_19\_F, 195  
 B1\_19\_P, 196  
 B1\_19N\_F, 194  
 B1\_20\_F, 198  
 B1\_20\_P, 199  
 B1\_20N\_F, 197  
 B2\_01\_F, 200  
 B2\_01\_M, 201  
 B2\_02\_F, 202  
 B2\_02\_P, 203  
 B3\_01\_F, 204  
 B3\_02\_F, 205  
 B3\_02\_M, 206  
 B4\_01\_F, 207  
 B4\_02\_F, 208  
 B5\_01\_F, 209  
  
 C1\_01\_F, 210  
 C1\_02\_F, 211  
 C1\_02\_P, 212  
 C1\_03\_S, 213  
 C1\_04\_F, 213  
 C1\_04\_P, 214  
 C1\_05\_S, 215  
 C2\_01\_F, 217  
 C2\_01\_P, 218  
 C2\_01N\_F, 216  
 C2\_02\_F, 219  
 C2\_02\_P, 220  
 catalogs, 221  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, 94, 221  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, 93, 222  
 CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, 222, 409, 410, 412, 413  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, 223, 473, 474, 476, 478, 479, 507–518, 520–524, 527–531  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, 223, 473, 474, 476, 478, 479, 507–518, 520–522, 527–531  
 CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, 224, 863  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 224, 473–476, 478–480, 483, 484, 488–490, 493, 494, 501, 502, 533, 534, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 473–476, 478–484, 488–494, 501, 502, 533, 534, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 473–476, 478–485, 488–502, 533, 534, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 473–476, 478–485, 488–502, 533, 534, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, 227, 532  
 CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, 227, 535, 554, 704–709, 712–714  
 CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, 228, 470, 471  
 CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, 229, 473, 474, 476, 478, 479, 503–520, 526, 527  
 CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, 229, 612–615

- CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, 230, 394, 395
- CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, 231, 608
- CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, 135–138, 232, 473–476, 478, 479
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, 232, 534
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, 233, 401, 402
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, 55, 56, 97, 99, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 233, 541, 546
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP\_weitere\_Ausschliesse, 111–130, 137, 138, 148–151, 234
- CHOP\_CHIQI\_Defi, 92, 234
- CHOP\_CHIQI\_Dekompression, 235, 535, 706, 707
- CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, 77–80, 86, 87, 235
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, 142, 143, 148, 149, 236
- CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, 236, 562, 563
- CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, 237, 638–641
- CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, 237, 535, 554, 704–709, 712–714
- CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt, 44, 45, 185–190, 238, 478, 479, 649, 650, 686–689
- CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, 238, 534
- CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, 239, 558–574
- CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruhereha, 210–215, 240
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, 240, 859
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, 241, 860
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, 241, 860
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, 242, 858
- CHOP\_CHIQI\_Hernien, 242, 403–407
- CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, 243, 403–407
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, 248, 842
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, 248, 843–845
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, 73–84, 88, 89, 95, 100, 249, 473–476, 478, 479, 495–498
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, 98, 99, 250
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, 251, 844
- CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, 48, 49, 51–56, 72–76, 81, 84, 244
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, 96, 99, 111–130, 137, 138, 148–151, 244
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, 101–104, 131–136, 141–143, 245, 541
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappe, 141, 144, 145, 246, 546
- CHOP\_CHIQI\_HirnOP, 205, 206, 251
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, 253, 537–539, 664–669
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, 252, 537–541, 654–663, 666–669, 686, 687
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, 252, 666, 667, 678, 679
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, 253, 864
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal, 254, 865
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, 254, 584–599
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, 255, 588, 589, 598, 599
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, 255, 587–589, 596–599
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, 256, 588, 589, 596–599
- CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, 256, 408–413
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, 257, 537–539, 542, 543, 670–681, 688, 689
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, 258, 537–539, 676–681
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, 258, 421–424, 429–438, 441–454, 543, 550
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, 259, 421–424, 431–438, 441–454, 543
- CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, 259, 545, 552, 692–697
- CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, 260, 554, 708, 709
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, 261, 848, 849
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, 262, 849
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, 262, 847, 850
- CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, 261, 444, 445
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, 77–84, 86–89, 263
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, 85, 263
- CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, 264, 845, 846
- CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, 264, 455–458, 462, 463
- CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, 219, 220, 265

- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, 265  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, 266  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, 266  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, 267  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, 267  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, 268  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, 269  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, 269  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, 139, 140, 270  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, 141, 144, 145, 270, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, 271, 616–629  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, 273, 616–629  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, 273, 626, 627  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_allogen, 275, 854  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, 275, 853  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, 276, 855  
 CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, 274, 852, 856, 857  
 CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, 274, 857  
 CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, 276, 456–458, 462–465  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, 86–89, 277, 820–823  
 CHOP\_CHIQI Organ\_Tx\_alle, 306, 507–520, 527, 616–629  
 CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, 307, 547, 591, 592, 594, 595, 603, 604  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas, 307, 466–469  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, 308, 466–469  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, 309, 851, 856  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, 309, 616–623  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, 310, 620, 621  
 CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, 310, 396, 397  
 CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, 311, 389–393  
 CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, 311, 642–650  
 CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, 312, 525, 526, 528–531  
 CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie, 312, 652, 653  
 CHOP\_CHIQI\_Radiojod, 313, 418  
 CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, 101–104, 131–136, 141–147, 313, 541, 546  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, 315, 421–424, 431–438, 441–454  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, 316, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, 316, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, 317, 609–611  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien, 317, 386–388, 391, 394, 395  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, 318, 609–611  
 CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, 318, 535, 552, 554, 555, 690, 691, 694, 695, 706–711, 715–718  
 CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, 319, 414–417, 419, 420  
 CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, 320, 555, 690, 710, 711, 715–718  
 CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 320, 550  
 CHOP\_CHIQI\_Sectio, 321, 559–565, 567, 568, 570, 571, 573, 574  
 CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, 91, 321  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, 322, 552, 556, 692–695, 698, 699  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, 322, 552, 556, 692–695, 698–701  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, 323, 552, 556, 557, 692–695, 698–703  
 CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, 325, 631, 632  
 CHOP\_CHIQI\_Stent, 135–138, 326, 474–476  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, 326, 474–477  
 CHOP\_CHIQI\_Stroke, 195, 196, 198, 199, 202, 203, 327  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, 327  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, 328  
 CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, 329, 392, 393  
 CHOP\_CHIQI\_TEP\_aus, 330, 540–542, 654–659, 662, 663, 670, 671, 674, 675  
 CHOP\_CHIQI\_TEP\_EX, 330, 686, 687  
 CHOP\_CHIQI\_TEPABST, 329, 539–543, 654–663, 666–681, 688, 689  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, 77–80, 82–84, 86–89, 331  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, 191–193, 331

- CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, [170–172](#), [332](#)  
 CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion, [332](#),  
     [446](#), [448–454](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, [333](#), [877](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogenen\_Darlene, [375](#)  
     [334](#), [861](#), [862](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogenen\_Darlene, [377](#)  
     [335](#), [861](#), [862](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, [333](#), [550](#)  
 CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, [336](#), [634–637](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, [381](#)  
     [336](#), [836–838](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, [339](#), [606](#),  
     [607](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, [339](#), [555](#), [690](#),  
     [710](#), [711](#), [715–718](#)  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_RM\_ohne\_Dekompression,  
     [340](#), [535](#), [706](#), [707](#)  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma,  
     [341](#), [552](#), [554](#), [692–695](#), [708](#), [709](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, [341](#),  
     [555](#), [690](#), [710](#), [711](#), [716–718](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, [342](#), [638](#), [639](#)
- D1\_01\_F, [342](#)  
 D1\_01\_M, [343](#)  
 D1\_02\_F, [344](#)  
 D1\_02\_M, [345](#)  
 D1\_03\_F, [346](#)  
 D1\_03\_M, [347](#)  
 D1\_04\_F, [348](#)  
 D1\_04\_M, [349](#)  
 D1\_05\_F, [350](#)  
 D1\_05\_M, [351](#)  
 D1\_06\_F, [352](#)  
 D1\_06\_M, [353](#)  
 D1\_07\_F, [354](#)  
 D1\_07\_M, [355](#)  
 D1\_08\_F, [356](#)  
 D1\_08\_M, [357](#)  
 D1\_08\_V, [358](#)  
 D1\_08\_VN, [359](#)  
 D1\_09\_F, [360](#)  
 D1\_09\_M, [361](#)  
 D1\_10\_F, [362](#)  
 D1\_10\_M, [363](#)  
 D1\_11\_F, [364](#)  
 D1\_11\_M, [365](#)  
 D1\_12\_F, [366](#)  
 D1\_12\_M, [367](#)  
 D1\_13\_F, [368](#)  
 D1\_13\_M, [369](#)  
 D2\_01\_F, [370](#)  
 D2\_01\_M, [371](#)  
 D2\_01\_V, [372](#)  
 D2\_01\_VN, [373](#)  
 D2\_02\_F, [374](#)  
 D2\_03\_F, [376](#)  
 D2\_03\_M, [377](#)  
 D2\_04\_F, [378](#)  
 D2\_04\_M, [379](#)  
 D2\_05\_F, [380](#)  
 D2\_05\_M, [381](#)  
 D2\_06\_F, [382](#)  
 D2\_06\_M, [383](#)  
 D2\_06\_P, [384](#)  
 D3\_01\_F, [385](#)  
 D4\_01\_F, [386](#)  
 D4\_01\_M, [387](#)  
 D4\_02\_F, [389](#)  
 D4\_02\_M, [390](#)  
 D4\_02\_P, [391](#)  
 D4\_02N\_F, [388](#)  
 D4\_03\_F, [392](#)  
 D4\_03\_M, [393](#)  
 D4\_04\_F, [394](#)  
 D4\_04\_P, [395](#)  
 D4\_05\_F, [396](#)  
 D4\_05\_M, [397](#)
- E1\_01\_F, [398](#)  
 E1\_01\_M, [399](#)  
 E1\_01\_X, [400](#)  
 E1\_02\_F, [401](#)  
 E1\_02\_P, [402](#)  
 E2\_01\_F, [403](#)  
 E2\_01\_M, [404](#)  
 E2\_01\_X, [405](#)  
 E2\_02\_F, [406](#)  
 E2\_02\_M, [407](#)  
 E2\_03\_F, [409](#)  
 E2\_03\_P, [410](#)  
 E2\_03N\_F, [408](#)  
 E2\_04\_F, [412](#)  
 E2\_04\_P, [413](#)  
 E2\_04N\_F, [411](#)  
 E3\_01\_F, [414](#)  
 E3\_02\_F, [416](#)  
 E3\_02\_P, [417](#)  
 E3\_02N\_F, [415](#)  
 E3\_03\_F, [418](#)  
 E3\_04\_F, [419](#)  
 E3\_05\_F, [420](#)  
 E4\_01\_F, [421](#)  
 E4\_01\_M, [422](#)

- E4\_01\_V, 423  
E4\_01\_VN, 424  
E4\_02\_F, 425  
E4\_02\_M, 426  
E4\_03\_F, 427  
E4\_03\_M, 428  
E4\_04\_F, 429  
E4\_04\_M, 430  
E4\_05\_F, 431  
E4\_05\_M, 432  
E4\_06\_F, 433  
E4\_06\_M, 434  
E4\_07\_F, 435  
E4\_07\_M, 436  
E4\_08\_F, 437  
E4\_08\_M, 438  
E4\_11\_F, 439  
E4\_12\_F, 440  
E4\_13\_F, 441  
E4\_13\_M, 442  
E4\_14\_F, 444  
E4\_14\_P, 445  
E4\_14N\_F, 443  
E4\_15\_F, 447  
E4\_15\_M, 448  
E4\_15\_P, 449  
E4\_15N\_F, 446  
E4\_16\_F, 451  
E4\_16\_M, 452  
E4\_16\_P, 453  
E4\_16N\_F, 450  
E5\_01\_F, 454  
E5\_02\_F, 455  
E5\_02\_M, 456  
E5\_03\_F, 457  
E5\_03\_M, 458  
E5\_04\_F, 459  
E5\_05\_F, 460  
E5\_05\_M, 461  
E5\_06\_F, 462  
E5\_06\_M, 463  
E6\_01\_F, 464  
E6\_01\_M, 465  
E7\_01\_F, 466  
E7\_01\_M, 467  
E7\_02\_F, 468  
E7\_02\_M, 469  
E8\_01\_F, 470  
E8\_01\_M, 471  
elapsed, 472  
  
F1\_01\_F, 472  
F1\_01\_M, 473  
  
F1\_02\_F, 474  
F1\_02\_M, 475  
F1\_03\_F, 476  
F1\_04\_F, 477  
F1\_05\_F, 478  
F1\_05\_X, 479  
F2\_01\_F, 480  
F2\_02\_F, 481  
F2\_02\_M, 482  
F2\_03\_F, 483  
F2\_03\_M, 484  
F2\_04\_F, 485  
F2\_05\_F, 486  
F2\_05\_M, 487  
F2\_06\_F, 488  
F2\_06\_M, 489  
F2\_07\_F, 490  
F2\_08\_F, 491  
F2\_08\_M, 492  
F2\_09\_F, 493  
F2\_09\_M, 494  
F2\_10\_F, 495  
F2\_10\_M, 496  
F2\_11\_F, 497  
F2\_11\_M, 498  
F2\_12\_F, 499  
F2\_12\_M, 500  
F2\_13\_V, 501  
F2\_13\_VN, 502  
F3\_01\_F, 503  
F3\_01\_M, 504  
F3\_01\_V, 505  
F3\_01\_VN, 506  
F3\_02\_F, 507  
F3\_02\_M, 508  
F3\_03\_F, 509  
F3\_03\_M, 510  
F3\_04\_F, 511  
F3\_04\_M, 512  
F3\_05\_F, 513  
F3\_05\_M, 514  
F3\_06\_F, 515  
F3\_06\_M, 516  
F3\_07\_F, 517  
F3\_07\_M, 518  
F3\_08\_F, 519  
F3\_09\_F, 520  
F4\_01\_F, 521  
F4\_01\_M, 522  
F4\_02\_F, 523  
F4\_02\_M, 524  
F5\_01\_F, 525



- F5\_02\_F, 526  
 F5\_03\_F, 527  
 F5\_04\_F, 528  
 F5\_05\_F, 529  
 F5\_06\_F, 530  
 F5\_07\_F, 531  
 F6\_01\_F, 532  
 F\_Aorta\_exclusion, 507–518, 520, 527–530, 533  
 F\_Aorta\_inclusion, 519, 520, 531, 533  
 F\_Cholecystektomie, 398–402, 534  
 F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss, 534, 554, 708–711  
 F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss, 535, 535, 554, 706–711  
 F\_Geburt, 536, 558–574  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus, 536, 539–543, 654–681  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein, 537, 684, 685  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus, 538, 539–543, 654–681  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein, 538, 682, 683  
 F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus, 539, 664–669  
 F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus, 539, 540, 660, 661, 664–669  
 F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus, 539, 540, 660, 661, 664–669  
 F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss, 141, 146, 147, 541  
 F\_Knie\_Erstimplantation\_aus, 542, 543, 672, 673, 676–681  
 F\_Knie\_TEP\_andere\_aus, 542, 676–681  
 F\_Kolonresektion, 425–428, 446–448, 450–454, 543  
 F\_komplexe\_Diagnose, 427, 428, 433, 434, 446–454, 544  
 F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss, 535, 544, 554, 556, 557, 698–711  
 F\_Neugeborenes, 545, 575–583  
 F\_nicht\_komplexe\_Diagnose, 425, 426, 431, 432, 446–448, 450–454, 545  
 F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss, 141, 146, 147, 546  
 F\_Ovarektomie\_bei\_Ca, 547, 606, 607  
 F\_Polytrauma, 547  
 F\_Polytrauma\_exclusion, 548, 616–629  
 F\_Rektum\_ex, 425–428, 446–448, 450–454, 549  
 F\_schwere\_Komplikationen, 550, 643, 644, 662, 663, 674, 675, 713, 714  
 F\_Sex, 536, 551, 584, 585, 587–599, 609–615  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss, 535, 545, 551, 554–557, 696–711, 717, 718  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss, 535, 545, 552, 552, 554–557, 694–711, 717, 718  
 F\_Tot, 21, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 40, 43, 47, 58, 62, 64, 66, 68, 74, 78, 83, 87, 89, 102, 106, 108, 110, 112, 116, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 140, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 157, 159, 161, 163, 165, 169, 171, 174, 176, 178, 181, 183, 192, 201, 206, 344, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 375, 377, 379, 381, 383, 387, 390, 393, 397, 399, 404, 407, 422, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 442, 449, 453, 456, 458, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 474, 475, 482, 484, 487, 489, 492, 494, 496, 498, 500, 504, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 522, 524, 553, 559, 585, 604, 607, 618, 623, 625, 629, 639, 641, 646, 648, 653, 655, 659, 661, 665, 667, 669, 671, 673, 677, 679, 681, 683, 685, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 812, 819, 821, 823, 825, 829, 831, 833, 835  
 F\_Verlegung, 22, 32, 33, 59, 75, 79, 103, 113, 117, 154, 166, 358, 372, 423, 501, 505, 553, 656, 813, 826  
 F\_Vertebro\_Kyphoplastie\_Ausschluss, 554, 710, 711  
 F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss, 535, 554, 555, 704–711  
 F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss, 535, 554, 556, 704–711  
 F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss, 535, 554, 557, 704–711  
 F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss, 535, 545, 554, 555, 556, 557, 696–711  
 G1\_01\_F, 557  
 G1\_01\_P, 558  
 G1\_02\_F, 560  
 G1\_02\_P, 561  
 G1\_02N\_F, 559  
 G1\_03\_F, 562  
 G1\_03\_P, 563  
 G1\_04\_F, 564

- G1\_04\_P, 565  
G1\_05\_F, 567  
G1\_05\_P, 568  
G1\_05N\_F, 566  
G1\_06\_F, 570  
G1\_06\_P, 571  
G1\_06N\_F, 569  
G1\_07\_F, 573  
G1\_07\_P, 574  
G1\_07N\_F, 572  
G2\_01\_F, 575  
G2\_02\_F, 576  
G2\_03\_F, 577  
G2\_04\_F, 578  
G2\_05\_F, 579  
G2\_06\_F, 580  
G2\_07\_F, 581  
G2\_08\_F, 582  
G2\_09\_F, 583  
G3\_01\_F, 584  
G3\_01\_M, 585  
G3\_01\_X, 586  
G3\_02\_F, 588  
G3\_02\_P, 589  
G3\_02N\_F, 587  
G3\_03\_F, 591  
G3\_03\_P, 592  
G3\_03N\_F, 590  
G3\_04\_F, 594  
G3\_04\_P, 595  
G3\_04N\_F, 593  
G3\_05\_F, 596  
G3\_05\_P, 597  
G3\_07\_F, 598  
G3\_07\_P, 599  
G4\_01\_F, 600  
G4\_02\_F, 601  
G4\_03\_F, 602  
G4\_04\_F, 603  
G4\_04\_M, 604  
G4\_05\_F, 605  
G4\_06\_F, 606  
G4\_06\_M, 607  
G5\_01\_F, 608  
G5\_02\_F, 609  
G5\_03\_F, 610  
G5\_03\_P, 611  
G6\_01\_F, 612  
G6\_02\_F, 613  
G6\_03\_F, 614  
G6\_04\_F, 615  
  
H1\_05\_F, 617  
H1\_05\_M, 618  
H1\_05\_P, 619  
H1\_05N\_F, 616  
H1\_06\_F, 620  
H1\_06\_P, 621  
H1\_07\_F, 622  
H1\_07\_M, 623  
H1\_08\_F, 624  
H1\_08\_M, 625  
H1\_09\_F, 626  
H1\_09\_P, 627  
H1\_10\_F, 628  
H1\_10\_M, 629  
H2\_01\_F, 630  
H2\_02\_F, 631  
H2\_02\_P, 632  
H3\_01\_F, 633  
H3\_02\_F, 634  
H3\_03\_F, 635  
H3\_04\_F, 636  
H3\_04\_P, 637  
H3\_05\_F, 638  
H3\_05\_M, 639  
H3\_06\_F, 640  
H3\_06\_M, 641  
H4\_01\_F, 642  
H4\_02\_F, 643  
H4\_02\_P, 644  
H4\_03\_F, 645  
H4\_03\_M, 646  
H4\_04\_F, 647  
H4\_04\_M, 648  
H4\_05\_F, 649  
H4\_05\_X, 650  
H5\_01\_F, 651  
H5\_02\_F, 652  
H5\_02\_M, 653  
  
I1\_08\_F, 654  
I1\_08\_M, 655  
I1\_08\_V, 656  
I1\_08\_VN, 657  
I1\_09\_F, 658  
I1\_09\_M, 659  
I1\_10\_F, 660  
I1\_10\_M, 661  
I1\_11\_F, 662  
I1\_11\_P, 663  
I1\_12\_F, 664  
I1\_12\_M, 665  
I1\_13\_F, 666  
I1\_13\_M, 667  
I1\_14\_F, 668

- I1\_14\_M, 669  
 I1\_15\_F, 670  
 I1\_15\_M, 671  
 I1\_16\_F, 672  
 I1\_16\_M, 673  
 I1\_17\_F, 674  
 I1\_17\_P, 675  
 I1\_18\_F, 676  
 I1\_18\_M, 677  
 I1\_19\_F, 678  
 I1\_19\_M, 679  
 I1\_20\_F, 680  
 I1\_20\_M, 681  
 I1\_21\_F, 682  
 I1\_21\_M, 683  
 I1\_22\_F, 684  
 I1\_22\_M, 685  
 I1\_23\_F, 686  
 I1\_23\_X, 687  
 I1\_24\_F, 688  
 I1\_24\_X, 689  
 I2\_03\_F, 690  
 I2\_04\_F, 691  
 I2\_05\_F, 692  
 I2\_05\_M, 693  
 I2\_06\_F, 694  
 I2\_06\_M, 695  
 I2\_07\_F, 696  
 I2\_07\_M, 697  
 I2\_08\_F, 698  
 I2\_08\_M, 699  
 I2\_09\_F, 700  
 I2\_09\_M, 701  
 I2\_10\_F, 702  
 I2\_10\_M, 703  
 I2\_11\_F, 704  
 I2\_11\_M, 705  
 I2\_12\_F, 706  
 I2\_12\_M, 707  
 I2\_13\_F, 708  
 I2\_13\_M, 709  
 I2\_14\_F, 710  
 I2\_14\_M, 711  
 I2\_15\_F, 713  
 I2\_15\_P, 714  
 I2\_15N\_F, 712  
 I2\_16\_F, 715  
 I2\_17\_F, 716  
 I2\_18\_F, 717  
 I2\_18\_M, 718  
 I3\_01\_F, 719  
 I3\_01\_M, 720  
 I3\_02\_F, 721  
 I3\_02\_M, 722  
 I3\_03\_F, 723  
 I3\_03\_M, 724  
 I3\_04\_F, 725  
 I3\_04\_M, 726  
 I3\_05\_F, 727  
 I3\_05\_M, 728  
 I3\_06\_F, 729  
 I3\_06\_M, 730  
 I3\_07\_F, 731  
 I3\_07\_M, 732  
 I3\_08\_F, 733  
 I3\_08\_M, 734  
 I4\_01\_F, 735  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 470, 471, 736  
 ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz, 448–450, 452–454, 736  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 481–484, 491–502, 737  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 481–484, 486–489, 491–502, 737  
 ICD\_CHIQI\_Barthel, 211–213, 738  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 735, 738  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 600, 601, 609–611, 739  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 534, 739  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 473, 474, 478, 479, 507, 508, 520, 528, 531, 740  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 435–438, 440–442, 446, 448–454, 740  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 370–373, 384, 741  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 376, 377, 741  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 378, 379, 742  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 380, 381, 743  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 382–384, 743  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 374, 375, 744  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 560, 561, 744  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 435–438, 745  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 745, 840  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 613–615, 746  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 470, 471, 746  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 476, 507–512, 517, 518, 520, 527–531, 747  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo, 433–438, 441, 442, 446–454, 748  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo, 431, 432, 435–438, 441, 442, 446–454, 748  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 476, 507–518, 520, 527–531, 749  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 131–134, 749

- ICD\_CHIQI\_Endometriose, 590–595, 750  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 207, 208, 750  
 ICD\_CHIQI\_FIM, 214, 215, 751  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 566–574, 751  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 550, 752  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 542, 670, 671, 674, 675, 753  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 601, 754  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 584–599, 757  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 403–413, 754  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 20–35, 41, 44–56, 73–84, 86–89, 111–130, 137, 138, 148, 149, 755  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural, 42, 43, 755  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural, 39–41, 756  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 57–68, 756  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen, 90, 757  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 204–206, 758  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 135–138, 473–476, 478, 479, 758  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion, 686, 687, 759  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113, 540, 654–657, 662, 663, 760  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214, 541, 658, 659, 761  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 664–669, 765  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211, 541, 658, 659, 761  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 614, 615, 766  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien, 388–395, 766  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313, 542, 670, 671, 674, 675, 767  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 676–681, 768  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 431–434, 446–454, 769  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom, 425–430, 435–439, 441–454, 550, 769  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 544, 546, 770  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 544, 546, 771  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 540, 654–657, 662, 663, 771  
 ICD\_CHIQI\_KTEP\_ex, 688, 689, 772  
 ICD\_CHIQI\_KTEP\_Frak, 688, 689, 773  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 77–84, 86–89, 773  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss, 77–84, 86–89, 774  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz, 69–71, 774  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 385, 775  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 456, 459, 462, 463, 775  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 633, 635–637, 776  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 217–220, 776  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 777, 839  
 ICD\_CHIQI\_MS, 209, 777  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 354–367, 778  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 616–629, 779  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut, 778, 837, 838  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 630–632, 779  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 547, 602–604, 780  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 468, 469, 780  
 ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur, 733, 734, 781  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 343–367, 781  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 182–184, 782  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_0, 548, 549, 782  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_1, 548, 549, 783  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_2, 548, 549, 784  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_3, 548, 549, 785  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_4, 548, 549, 785  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_5, 548, 549, 786  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_6, 548, 549, 787  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_7, 548, 549, 789  
 ICD\_CHIQI\_Poly\_9, 548, 549, 791  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate, 473, 474, 478, 479, 507–512, 515–518, 520, 527–531, 795  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 796, 841  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550, 796  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung, 558–574, 797  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 716, 797  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 473, 474, 478, 479, 507–510, 520, 528, 529, 531, 798  
 ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen, 719–732, 798  
 ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, 152–163, 179, 194–199, 799  
 ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 550, 799  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, 415–417, 420, 800

- ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, [415–417](#), [419](#),  
[420](#), [801](#)  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis, [801](#), [824–835](#)  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis\_schwer, [802](#), [828–831](#),  
[834](#), [835](#)  
 ICD\_CHIQI\_TEP\_Tumor, [686–689](#), [803](#)  
 ICD\_CHIQI\_TEPFRAK, [686](#), [687](#), [802](#)  
 ICD\_CHIQI\_TEPPTH, [686–689](#), [803](#)  
 ICD\_CHIQI\_TIA, [200–203](#), [804](#)  
 ICD\_CHIQI\_Trauma, [521–524](#), [535](#), [552](#), [694](#),  
[695](#), [704–707](#), [712–714](#), [804](#)  
 ICD\_CHIQI\_TUMOR, [216–220](#), [354–367](#),  
[370–384](#), [460](#), [461](#), [470](#), [471](#), [534](#),  
[535](#), [537–539](#), [552](#), [554](#), [584–599](#),  
[645–648](#), [692](#), [693](#), [704–709](#),  
[712–714](#), [805](#), [877](#)  
 ICD\_CHIQI\_Ulcus, [460](#), [461](#), [805](#)  
 ICD\_CHIQI\_Ulzeration, [473](#), [474](#), [478](#), [479](#),  
[507–512](#), [520](#), [528–531](#), [806](#)  
 ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, [605–607](#), [806](#)  
 ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, [555](#), [712–714](#),  
[717](#), [718](#), [807](#)  
 iqi.functions, [808](#)  
 iqi.indicators, [808](#)  
 iqi.input, [20–220](#), [343–453](#), [455–735](#), [809](#),  
[811–864](#), [876](#), [877](#)  
 iqi.run, [809](#)  
 iqi.run.funs, [810](#)  
  
 J1\_01\_F, [811](#)  
 J1\_01\_M, [812](#)  
 J1\_01\_V, [813](#)  
 J1\_01\_VN, [814](#)  
 J1\_03\_F, [816](#)  
 J1\_03\_P, [817](#)  
 J1\_03N\_F, [815](#)  
 J1\_04\_F, [818](#)  
 J1\_04\_M, [819](#)  
 J1\_05\_F, [820](#)  
 J1\_05\_M, [821](#)  
 J1\_06\_F, [822](#)  
 J1\_06\_M, [823](#)  
 J2\_01\_F, [824](#)  
 J2\_01\_M, [825](#)  
 J2\_01\_V, [826](#)  
 J2\_01\_VN, [827](#)  
 J2\_02\_F, [828](#)  
 J2\_02\_M, [829](#)  
 J2\_03\_F, [830](#)  
 J2\_03\_M, [831](#)  
 J2\_04\_F, [832](#)  
 J2\_04\_M, [833](#)  
 J2\_05\_F, [834](#)  
  
 J2\_05\_M, [835](#)  
 J3\_01\_F, [837](#)  
 J3\_01\_P, [838](#)  
 J3\_01N\_F, [836](#)  
  
 K1\_01\_F, [839](#)  
 K1\_02\_F, [840](#)  
 K1\_03\_F, [841](#)  
  
 L1\_01\_F, [842](#)  
 L1\_02\_F, [843](#)  
 L1\_03\_F, [844](#)  
 L2\_01\_F, [845](#)  
 L2\_02\_F, [846](#)  
 L3\_01\_F, [847](#)  
 L3\_02\_F, [848](#)  
 L3\_03\_F, [849](#)  
 L3\_04\_F, [850](#)  
 L4\_01\_F, [851](#)  
 L5\_01\_F, [852](#)  
 L5\_02\_F, [853](#)  
 L5\_03\_F, [854](#)  
 L5\_04\_F, [855](#)  
 L5\_05\_F, [856](#)  
 L5\_06\_F, [857](#)  
 L6\_01\_F, [858](#)  
 L6\_02\_F, [859](#)  
 L6\_03\_F, [860](#)  
 L6\_04\_F, [861](#)  
 L6\_05\_F, [862](#)  
 L6\_08\_F, [863](#)  
 L7\_01\_F, [863](#)  
 L7\_02\_F, [864](#)  
  
 read.bfs, [809](#), [865](#)  
 read.bfs.bag.proc, [866](#)  
 read.prisma, [868](#)  
 RRefCH52\_F, [869](#)  
 RRefCH52\_FN, [870](#)  
 RRefCH52\_M, [870](#)  
 RRefCH52\_M\_AltEGrp, [871](#)  
 RRefCH52\_P, [871](#)  
 RRefCH52\_V, [872](#)  
 RRefCH52\_X, [872](#)  
 RRefCH54\_F, [873](#)  
 RRefCH54\_FN, [873](#)  
 RRefCH54\_M, [874](#)  
 RRefCH54\_M\_AltEGrp, [874](#)  
 RRefCH54\_P, [875](#)  
 RRefCH54\_V, [875](#)  
 RRefCH54\_X, [876](#)  
  
 Z1\_01\_F, [876](#)  
 Z1\_01\_X, [877](#)