

# Package ‘chiqiv542022fr’

April 4, 2023

**Title** Inpatient Quality Indicators

**Version** 2.6

**Description** Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

**License** file LICENSE

**Depends** R (>= 4.0.0)

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

**Encoding** UTF-8

**LazyData** true

**LazyDataCompression** gzip

**Roxygen** list(markdown = TRUE)

**RoxygenNote** 7.2.3

## R topics documented:

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

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

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

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

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

|  |     |
|--|-----|
| C1_04_F                                    | 248 |
| C1_04_P                                    | 249 |
| C1_05_S                                    | 250 |
| C1_06N_F                                   | 251 |
| C1_06_F                                    | 252 |
| C1_06_P                                    | 253 |
| C1_07_F                                    | 254 |
| C1_07_P                                    | 255 |
| C1_08_F                                    | 256 |
| C1_08_P                                    | 257 |
| C1_09_F                                    | 258 |
| C1_09_P                                    | 259 |
| C2_01N_F                                   | 260 |
| C2_01_F                                    | 261 |
| C2_01_P                                    | 262 |
| C2_02_F                                    | 263 |
| C2_02_P                                    | 264 |
| catalogs                                   | 265 |
| CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch            | 265 |
| CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter               | 266 |
| CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV            | 266 |
| CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie                | 267 |
| CHOP_CHIQI_Amput_Bein                      | 267 |
| CHOP_CHIQI_Amput_Fuss                      | 268 |
| CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion      | 268 |
| CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien       | 269 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar                | 269 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen               | 270 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar               | 270 |
| CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen              | 271 |
| CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar | 271 |
| CHOP_CHIQI_AV_Fistel                       | 272 |
| CHOP_CHIQI_Bandscheibe                     | 273 |
| CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP                 | 273 |
| CHOP_CHIQI_Beckenboden                     | 274 |
| CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP                  | 275 |
| CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP       | 276 |
| CHOP_CHIQI_Brust_OP                        | 277 |
| CHOP_CHIQI_Carotis_OP                      | 278 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie                | 279 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap            | 279 |
| CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen          | 280 |
| CHOP_CHIQI_Coronar_OP                      | 280 |
| CHOP_CHIQI_Defi                            | 281 |
| CHOP_CHIQI_Dekompression                   | 281 |
| CHOP_CHIQI_diagn_Katheter                  | 282 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_COVID                      | 282 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal              | 283 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist                 | 283 |
| CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist               | 285 |
| CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen         | 286 |
| CHOP_CHIQI_Episiotomie                     | 287 |

|   |     |
|---|-----|
| CHOP_CHIQI_Eviszeration . . . . .   | 287 |
| CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe . . . . .                                   | 288 |
| CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt . . . . .                             | 289 |
| CHOP_CHIQI_Galle_Excl . . . . .   | 289 |
| CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt . . . . .  | 290 |
| CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha . . . . .  | 290 |
| CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion . . . . .                                  | 291 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx . . . . .                                      | 292 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen . . . . .                              | 292 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen . . . . .                              | 293 |
| CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion . . . . .                          | 293 |
| CHOP_CHIQI_Hernien . . . . .  | 294 |
| CHOP_CHIQI_Hernien_Excl . . . . .   | 294 |
| CHOP_CHIQI_Herzkatheter . . . . .   | 295 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen . . . . .  | 295 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe . . . . .                          | 296 |
| CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz . . . . . | 298 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx . . . . .                                    | 300 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx . . . . .   | 301 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP . . . . .  | 301 |
| CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere . . . . .   | 304 |
| CHOP_CHIQI_Herz_Tx . . . . .  | 307 |
| CHOP_CHIQI_HirnOP . . . . .   | 307 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation . . . . .                                    | 308 |
| CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese . . . . .                             | 308 |
| CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA . . . . .   | 309 |
| CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel . . . . .                                      | 310 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal . . . . .                      | 311 |
| CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal . . . . .                        | 311 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie . . . . .  | 312 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap . . . . .                                      | 312 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik . . . . .                             | 313 |
| CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal . . . . .                                  | 313 |
| CHOP_CHIQI_ICU . . . . .  | 314 |
| CHOP_CHIQI_Inguinalhernie . . . . .   | 314 |
| CHOP_CHIQI_Knie_Implantation . . . . .                                      | 315 |
| CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel . . . . .                                       | 316 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total . . . . .                         | 316 |
| CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell . . . . .                                | 317 |
| CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion . . . . .                             | 317 |
| CHOP_CHIQI_Kyphoplastie . . . . .   | 318 |
| CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss . . . . .   | 319 |
| CHOP_CHIQI_Lap_Zugang . . . . .   | 319 |
| CHOP_CHIQI_Lebensspender . . . . .  | 320 |
| CHOP_CHIQI_Leberresektion . . . . .   | 320 |
| CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx . . . . .                                      | 321 |
| CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx . . . . .                                  | 321 |
| CHOP_CHIQI_Leber_Tx . . . . .   | 322 |
| CHOP_CHIQI_Leichentransplantat . . . . .                                    | 322 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss . . . . .   | 323 |
| CHOP_CHIQI_LHK_Kinder . . . . .   | 323 |
| CHOP_CHIQI_Lungen_Tx . . . . .  | 324 |

|  |     |
|--|-----|
| CHOP_CHIQI_Magen_OP . . . . .                          | 325 |
| CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie . . . . .         | 325 |
| CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK . . . . .           | 327 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep . . . . .                      | 329 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber . . . . .                        | 330 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22 . . . . .                     | 330 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende . . . . .            | 331 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA . . . . .                     | 331 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren . . . . .                       | 332 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22 . . . . .                    | 332 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus . . . . .                   | 333 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22 . . . . .                | 333 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas . . . . .                     | 334 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende . . . . .         | 334 |
| CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation . . . . .     | 335 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz . . . . .               | 336 |
| CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar . . . . .                 | 336 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie . . . . .                      | 337 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss . . . . .           | 338 |
| CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap . . . . .                  | 338 |
| CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation . . . . .           | 339 |
| CHOP_CHIQI_Nieren_Tx . . . . .                         | 339 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen . . . . .                  | 340 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen . . . . .           | 340 |
| CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere . . . . .                   | 341 |
| CHOP_CHIQI_Oesophagus . . . . .                        | 341 |
| CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss . . . . .            | 342 |
| CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert . . . . .             | 390 |
| CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle . . . . .                     | 417 |
| CHOP_CHIQI_Ovarektomie . . . . .                       | 417 |
| CHOP_CHIQI_Palliativdienst . . . . .                   | 418 |
| CHOP_CHIQI_Palliativkomplex . . . . .                  | 418 |
| CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe . . . . .                 | 419 |
| CHOP_CHIQI_Pankreasresektion . . . . .                 | 419 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_excl . . . . .                     | 420 |
| CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx . . . . .                       | 420 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie . . . . .            | 421 |
| CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap . . . . .        | 421 |
| CHOP_CHIQI_Perikard . . . . .                          | 422 |
| CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP . . . . .            | 422 |
| CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP . . . . .              | 423 |
| CHOP_CHIQI_Pleurektomie . . . . .                      | 423 |
| CHOP_CHIQI_Pneumektomie . . . . .                      | 424 |
| CHOP_CHIQI_Prostata_TUR . . . . .                      | 424 |
| CHOP_CHIQI_PTA_Bein . . . . .                          | 425 |
| CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie . . . . .   | 425 |
| CHOP_CHIQI_Radiojod . . . . .                          | 426 |
| CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz . . . . .        | 426 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion . . . . .                   | 428 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh . . . . . | 429 |
| CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh . . . . .      | 429 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend . . . . .          | 430 |

|  |     |
|--|-----|
| CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien . . . . .                 | 431 |
| CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend . . . . .            | 431 |
| CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie . . . . .                          | 432 |
| CHOP_CHIQI_Rueckenmark . . . . .                               | 432 |
| CHOP_CHIQI_Schilddruese . . . . .                              | 433 |
| CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal . . . . .                     | 434 |
| CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen . . . . .                    | 435 |
| CHOP_CHIQI_Sectio . . . . .                                    | 435 |
| CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP . . . . .                             | 436 |
| CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP . . . . .                               | 436 |
| CHOP_CHIQI_SM_Defi . . . . .                                   | 437 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment . . . . .          | 437 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment . . . . .          | 438 |
| CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment . . . . .          | 439 |
| CHOP_CHIQI_Steinentfernung . . . . .                           | 441 |
| CHOP_CHIQI_Stent_Carotis . . . . .                             | 441 |
| CHOP_CHIQI_Stent_excl . . . . .                                | 443 |
| CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis . . . . .                         | 444 |
| CHOP_CHIQI_Stroke . . . . .                                    | 445 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen . . . . .                       | 446 |
| CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen . . . . .                       | 446 |
| CHOP_CHIQI_Teilresektion . . . . .                             | 447 |
| CHOP_CHIQI_TEPABST . . . . .                                   | 447 |
| CHOP_CHIQI_Therap_Katheter . . . . .                           | 448 |
| CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen . . . . .                         | 448 |
| CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra . . . . .                       | 456 |
| CHOP_CHIQI_Thrombolysse . . . . .                              | 456 |
| CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion . . . . .                     | 457 |
| CHOP_CHIQI_Tonsillektomie . . . . .                            | 457 |
| CHOP_CHIQI_Tracheostomie . . . . .                             | 458 |
| CHOP_CHIQI_Transfusionen . . . . .                             | 458 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt . . . . .                        | 460 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere . . . . . | 460 |
| CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen . . . . .        | 461 |
| CHOP_CHIQI_TUR_Blase . . . . .                                 | 462 |
| CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel . . . . . | 462 |
| CHOP_CHIQI_Uterusoperation . . . . .                           | 470 |
| CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP . . . . .                            | 471 |
| CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule . . . . .                              | 471 |
| CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma . . . . .                 | 472 |
| CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule . . . . .                       | 473 |
| CHOP_CHIQI_Zystektomie . . . . .                               | 473 |
| D1_01_F . . . . .  | 474 |
| D1_01_M . . . . .  | 475 |
| D1_02_F . . . . .  | 476 |
| D1_02_M . . . . .  | 477 |
| D1_03_F . . . . .  | 478 |
| D1_03_M . . . . .  | 479 |
| D1_04_F . . . . .  | 480 |
| D1_04_M . . . . .  | 481 |
| D1_05_F . . . . .  | 482 |
| D1_05_M . . . . .  | 483 |

|          |     |
|----------|-----|
| D1_06_F  | 484 |
| D1_06_M  | 485 |
| D1_07_F  | 486 |
| D1_07_M  | 487 |
| D1_08_F  | 488 |
| D1_08_M  | 489 |
| D1_08_V  | 490 |
| D1_08_VN | 491 |
| D1_09_F  | 492 |
| D1_09_M  | 493 |
| D1_10_F  | 494 |
| D1_10_M  | 495 |
| D1_11_F  | 496 |
| D1_11_M  | 497 |
| D1_12_F  | 498 |
| D1_12_M  | 499 |
| D1_13_F  | 500 |
| D1_13_M  | 501 |
| D1_14_F  | 502 |
| D1_14_M  | 503 |
| D1_15_F  | 504 |
| D1_15_M  | 505 |
| D1_16_F  | 506 |
| D1_16_M  | 507 |
| D1_17_F  | 508 |
| D1_17_M  | 509 |
| D1_17_P  | 510 |
| D2_01_F  | 511 |
| D2_01_M  | 512 |
| D2_01_V  | 513 |
| D2_01_VN | 514 |
| D2_02_F  | 515 |
| D2_02_M  | 516 |
| D2_03_F  | 517 |
| D2_03_M  | 518 |
| D2_04_F  | 519 |
| D2_04_M  | 520 |
| D2_05_F  | 521 |
| D2_05_M  | 522 |
| D2_06_F  | 523 |
| D2_06_M  | 524 |
| D2_06_P  | 525 |
| D3_01_F  | 526 |
| D4_01_F  | 527 |
| D4_01_M  | 528 |
| D4_02N_F | 529 |
| D4_02_F  | 530 |
| D4_02_M  | 531 |
| D4_02_P  | 532 |
| D4_03_F  | 533 |
| D4_03_M  | 534 |
| D4_04_F  | 535 |

|          |     |
|----------|-----|
| D4_04_P  | 536 |
| D4_05_F  | 537 |
| D4_05_M  | 538 |
| E1_01_F  | 539 |
| E1_01_M  | 540 |
| E1_01_X  | 541 |
| E1_02_F  | 542 |
| E1_02_P  | 543 |
| E2_01_F  | 544 |
| E2_01_M  | 545 |
| E2_01_X  | 546 |
| E2_02_F  | 547 |
| E2_02_M  | 548 |
| E2_03N_F | 549 |
| E2_03_F  | 550 |
| E2_03_P  | 551 |
| E2_04N_F | 552 |
| E2_04_F  | 553 |
| E2_04_P  | 554 |
| E3_01_F  | 555 |
| E3_02N_F | 556 |
| E3_02_F  | 557 |
| E3_02_P  | 558 |
| E3_03_F  | 559 |
| E3_04_F  | 560 |
| E3_05_F  | 561 |
| E4_01_F  | 562 |
| E4_01_M  | 563 |
| E4_01_V  | 564 |
| E4_01_VN | 565 |
| E4_02_F  | 566 |
| E4_02_M  | 567 |
| E4_03_F  | 568 |
| E4_03_M  | 569 |
| E4_04_F  | 570 |
| E4_04_M  | 571 |
| E4_05_F  | 572 |
| E4_05_M  | 573 |
| E4_06_F  | 574 |
| E4_06_M  | 575 |
| E4_07_F  | 576 |
| E4_07_M  | 577 |
| E4_08_F  | 578 |
| E4_08_M  | 579 |
| E4_11_F  | 580 |
| E4_12_F  | 581 |
| E4_13_F  | 582 |
| E4_13_M  | 583 |
| E4_14N_F | 584 |
| E4_14_F  | 585 |
| E4_14_P  | 586 |
| E4_15N_F | 587 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| E4_15_F . . . . .  | 588 |
| E4_15_M . . . . .  | 589 |
| E4_15_P . . . . .  | 590 |
| E4_16N_F . . . . . | 591 |
| E4_16_F . . . . .  | 592 |
| E4_16_M . . . . .  | 593 |
| E4_16_P . . . . .  | 594 |
| E5_01_F . . . . .  | 595 |
| E5_02_F . . . . .  | 596 |
| E5_02_M . . . . .  | 597 |
| E5_03_F . . . . .  | 598 |
| E5_03_M . . . . .  | 599 |
| E5_04_F . . . . .  | 600 |
| E5_05_F . . . . .  | 601 |
| E5_05_M . . . . .  | 602 |
| E5_06_F . . . . .  | 603 |
| E5_06_M . . . . .  | 604 |
| E6_01_F . . . . .  | 605 |
| E6_01_M . . . . .  | 606 |
| E7_01_F . . . . .  | 607 |
| E7_01_M . . . . .  | 608 |
| E7_03_F . . . . .  | 609 |
| E7_03_M . . . . .  | 610 |
| E7_04_F . . . . .  | 611 |
| E7_04_M . . . . .  | 612 |
| E7_05_F . . . . .  | 613 |
| E7_05_M . . . . .  | 614 |
| E7_06_F . . . . .  | 615 |
| E7_06_M . . . . .  | 616 |
| E8_01_F . . . . .  | 617 |
| E8_01_M . . . . .  | 618 |
| elapsed . . . . .  | 619 |
| F1_04_F . . . . .  | 619 |
| F1_05_F . . . . .  | 620 |
| F1_05_X . . . . .  | 621 |
| F1_06_F . . . . .  | 622 |
| F1_06_M . . . . .  | 623 |
| F1_07_F . . . . .  | 624 |
| F1_07_M . . . . .  | 625 |
| F1_08_F . . . . .  | 626 |
| F1_08_M . . . . .  | 627 |
| F1_09_F . . . . .  | 628 |
| F1_09_M . . . . .  | 629 |
| F1_10_F . . . . .  | 630 |
| F1_10_M . . . . .  | 631 |
| F1_11_F . . . . .  | 632 |
| F1_11_M . . . . .  | 633 |
| F1_12_F . . . . .  | 634 |
| F1_12_M . . . . .  | 635 |
| F1_13_F . . . . .  | 636 |
| F1_13_M . . . . .  | 637 |
| F2_01_F . . . . .  | 638 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| F2_02_F . . . . .  | 639 |
| F2_02_M . . . . .  | 640 |
| F2_03_F . . . . .  | 641 |
| F2_03_M . . . . .  | 642 |
| F2_04_F . . . . .  | 643 |
| F2_05_F . . . . .  | 644 |
| F2_05_M . . . . .  | 645 |
| F2_06_F . . . . .  | 646 |
| F2_06_M . . . . .  | 647 |
| F2_07_F . . . . .  | 648 |
| F2_08_F . . . . .  | 649 |
| F2_08_M . . . . .  | 650 |
| F2_09_F . . . . .  | 651 |
| F2_09_M . . . . .  | 652 |
| F2_10_F . . . . .  | 653 |
| F2_10_M . . . . .  | 654 |
| F2_11_F . . . . .  | 655 |
| F2_11_M . . . . .  | 656 |
| F2_12_F . . . . .  | 657 |
| F2_12_M . . . . .  | 658 |
| F2_13_F . . . . .  | 659 |
| F2_13_V . . . . .  | 659 |
| F2_13_VN . . . . . | 660 |
| F3_01_F . . . . .  | 661 |
| F3_01_M . . . . .  | 662 |
| F3_01_V . . . . .  | 663 |
| F3_01_VN . . . . . | 664 |
| F3_02_F . . . . .  | 665 |
| F3_02_M . . . . .  | 666 |
| F3_03_F . . . . .  | 667 |
| F3_03_M . . . . .  | 668 |
| F3_04_F . . . . .  | 669 |
| F3_04_M . . . . .  | 670 |
| F3_05_F . . . . .  | 671 |
| F3_05_M . . . . .  | 672 |
| F3_06_F . . . . .  | 673 |
| F3_06_M . . . . .  | 674 |
| F3_07_F . . . . .  | 675 |
| F3_07_M . . . . .  | 676 |
| F3_08_F . . . . .  | 677 |
| F3_09_F . . . . .  | 678 |
| F4_01_F . . . . .  | 679 |
| F4_01_M . . . . .  | 680 |
| F4_02_F . . . . .  | 681 |
| F4_02_M . . . . .  | 682 |
| F5_01_F . . . . .  | 683 |
| F5_01_M . . . . .  | 684 |
| F5_02_F . . . . .  | 685 |
| F5_03_F . . . . .  | 686 |
| F5_04_F . . . . .  | 687 |
| F5_04_M . . . . .  | 688 |
| F5_05_F . . . . .  | 689 |

|  |     |
|--|-----|
| F5_05_M . . . . .  | 690 |
| F5_06_F . . . . .  | 691 |
| F5_06_M . . . . .  | 692 |
| F5_07_F . . . . .  | 693 |
| F5_07_M . . . . .  | 694 |
| F6_01_F . . . . .  | 695 |
| F_28_11_Aus . . . . .  | 696 |
| F_28_12_Aus . . . . .  | 696 |
| F_28_13_Aus . . . . .  | 697 |
| F_28_15_Aus . . . . .  | 698 |
| F_28_17_Aus . . . . .  | 698 |
| F_28_18_Aus . . . . .  | 699 |
| F_46_1_Aus . . . . .   | 700 |
| F_46_2_Aus . . . . .   | 700 |
| F_46_3_Aus . . . . .   | 701 |
| F_Aorta_exclusion . . . . .  | 702 |
| F_Aorta_inclusion . . . . .  | 702 |
| F_Cholecystektomie . . . . .                                       | 703 |
| F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss . . . . . | 703 |
| F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss . . . . .             | 704 |
| F_Geburt . . . . .   | 705 |
| F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus . . . . .                       | 705 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_aus . . . . .                                   | 706 |
| F_Hueft_Knie_Kombi_ein . . . . .                                   | 707 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_aus . . . . .                                   | 707 |
| F_Hueft_Knie_Tumor_ein . . . . .                                   | 708 |
| F_Hueft_TEP_andere_aus . . . . .                                   | 709 |
| F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus . . . . .                         | 709 |
| F_Hueft_TEP_Fraktur_aus . . . . .                                  | 710 |
| F_ICU . . . . .  | 711 |
| F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss . . . . .  | 711 |
| F_Knie_Erstimplantation_aus . . . . .                              | 712 |
| F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus . . . . .                        | 713 |
| F_Knie_TEP_andere_aus . . . . .                                    | 713 |
| F_Kolonresektion . . . . .   | 714 |
| F_komplexe_Diagnose . . . . .                                      | 715 |
| F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss . . . . .            | 715 |
| F_Neugeborenes . . . . .   | 716 |
| F_nicht_komplexe_Diagnose . . . . .                                | 716 |
| F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss . . . . .         | 717 |
| F_Ovarektomie_bei_Ca . . . . .                                     | 718 |
| F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag . . . . .                       | 718 |
| F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag . . . . .                         | 719 |
| F_Polytrauma . . . . .   | 719 |
| F_Polytrauma_exclusion . . . . .                                   | 721 |
| F_Rektum_ex . . . . .  | 722 |
| F_schwere_Komplikationen . . . . .                                 | 723 |
| F_SDResek_Tracheostomie_sameday . . . . .                          | 724 |
| F_Sex . . . . .  | 724 |
| F_SHF_EndoproOP_1sterTag . . . . .                                 | 725 |
| F_SHF_OsteoOP_1sterTag . . . . .                                   | 725 |
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss . . . . .     | 726 |

|   |     |
|---|-----|
| F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss . . . . . | 727 |
| F_Tot . . . . .   | 727 |
| F_Verlegung . . . . .   | 728 |
| F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss . . . . .                  | 728 |
| F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss . . . . .   | 729 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss . . . . .      | 730 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss . . . . .      | 730 |
| F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss . . . . .      | 731 |
| G1_01_F . . . . .   | 732 |
| G1_01_P . . . . .   | 733 |
| G1_02N_F . . . . .  | 734 |
| G1_02_F . . . . .   | 735 |
| G1_02_P . . . . .   | 736 |
| G1_03_F . . . . .   | 737 |
| G1_03_P . . . . .   | 738 |
| G1_04_F . . . . .   | 739 |
| G1_04_P . . . . .   | 740 |
| G1_05N_F . . . . .  | 741 |
| G1_05_F . . . . .   | 742 |
| G1_05_P . . . . .   | 743 |
| G1_06N_F . . . . .  | 744 |
| G1_06_F . . . . .   | 745 |
| G1_06_P . . . . .   | 746 |
| G1_07N_F . . . . .  | 747 |
| G1_07_F . . . . .   | 748 |
| G1_07_P . . . . .   | 749 |
| G2_01_F . . . . .   | 750 |
| G2_02_F . . . . .   | 751 |
| G2_03_F . . . . .   | 752 |
| G2_04_F . . . . .   | 753 |
| G2_05_F . . . . .   | 754 |
| G2_06_F . . . . .   | 755 |
| G2_07_F . . . . .   | 756 |
| G2_08_F . . . . .   | 757 |
| G2_09_F . . . . .   | 758 |
| G3_01_F . . . . .   | 759 |
| G3_01_M . . . . .   | 760 |
| G3_01_X . . . . .   | 761 |
| G3_02N_F . . . . .  | 762 |
| G3_02_F . . . . .   | 763 |
| G3_02_P . . . . .   | 764 |
| G3_03N_F . . . . .  | 765 |
| G3_03_F . . . . .   | 766 |
| G3_03_P . . . . .   | 767 |
| G3_04N_F . . . . .  | 768 |
| G3_04_F . . . . .   | 769 |
| G3_04_P . . . . .   | 770 |
| G3_05_F . . . . .   | 771 |
| G3_05_P . . . . .   | 772 |
| G3_07_F . . . . .   | 773 |
| G3_07_P . . . . .   | 774 |
| G4_01_F . . . . .   | 775 |

|          |     |
|----------|-----|
| G4_02_F  | 776 |
| G4_03_F  | 777 |
| G4_04_F  | 778 |
| G4_04_M  | 779 |
| G4_05_F  | 780 |
| G4_06_F  | 781 |
| G4_06_M  | 782 |
| G5_01_F  | 783 |
| G5_02_F  | 784 |
| G5_03_F  | 785 |
| G5_03_P  | 786 |
| G6_01_F  | 787 |
| G6_02_F  | 788 |
| G6_03_F  | 789 |
| G6_04_F  | 790 |
| H1_05N_F | 791 |
| H1_05_F  | 792 |
| H1_05_M  | 793 |
| H1_05_P  | 794 |
| H1_06_F  | 795 |
| H1_06_P  | 796 |
| H1_07_F  | 797 |
| H1_07_M  | 798 |
| H1_08_F  | 799 |
| H1_08_M  | 800 |
| H1_09_F  | 801 |
| H1_09_P  | 802 |
| H1_10_F  | 803 |
| H1_10_M  | 804 |
| H2_01_F  | 805 |
| H2_02_F  | 806 |
| H2_02_P  | 807 |
| H3_01_F  | 808 |
| H3_02_F  | 809 |
| H3_03_F  | 810 |
| H3_04_F  | 811 |
| H3_04_P  | 812 |
| H3_05_F  | 813 |
| H3_05_M  | 814 |
| H3_06_F  | 815 |
| H3_06_M  | 816 |
| H4_01_F  | 817 |
| H4_02_F  | 818 |
| H4_02_P  | 819 |
| H4_03_F  | 820 |
| H4_03_M  | 821 |
| H4_04_F  | 822 |
| H4_04_M  | 823 |
| H4_05_F  | 824 |
| H4_05_X  | 825 |
| H5_01_F  | 826 |
| H5_02_F  | 827 |

|          |     |
|----------|-----|
| H5_02_M  | 828 |
| I1_08_F  | 829 |
| I1_08_M  | 830 |
| I1_08_V  | 831 |
| I1_08_VN | 832 |
| I1_09_F  | 833 |
| I1_09_M  | 834 |
| I1_10_F  | 835 |
| I1_10_M  | 836 |
| I1_11_F  | 837 |
| I1_11_P  | 838 |
| I1_12_F  | 839 |
| I1_12_M  | 840 |
| I1_13_F  | 841 |
| I1_13_M  | 842 |
| I1_14_F  | 843 |
| I1_14_M  | 844 |
| I1_15_F  | 845 |
| I1_15_M  | 846 |
| I1_16_F  | 847 |
| I1_16_M  | 848 |
| I1_17_F  | 849 |
| I1_17_P  | 850 |
| I1_18_F  | 851 |
| I1_18_M  | 852 |
| I1_19_F  | 853 |
| I1_19_M  | 854 |
| I1_20_F  | 855 |
| I1_20_M  | 856 |
| I1_21_F  | 857 |
| I1_21_M  | 858 |
| I1_22_F  | 859 |
| I1_22_M  | 860 |
| I1_23_F  | 861 |
| I1_23_X  | 862 |
| I1_24_F  | 863 |
| I1_24_X  | 864 |
| I2_03_F  | 865 |
| I2_04_F  | 866 |
| I2_05_F  | 867 |
| I2_05_M  | 868 |
| I2_07_F  | 869 |
| I2_07_M  | 870 |
| I2_08_F  | 871 |
| I2_08_M  | 872 |
| I2_09_F  | 873 |
| I2_09_M  | 874 |
| I2_10_F  | 875 |
| I2_10_M  | 876 |
| I2_13_F  | 877 |
| I2_13_M  | 878 |
| I2_14_F  | 879 |

|  |     |
|--|-----|
| I2_14_M                                  | 880 |
| I2_15N_F                                 | 881 |
| I2_15_F                                  | 882 |
| I2_15_P                                  | 883 |
| I2_16_F                                  | 884 |
| I2_17_F                                  | 885 |
| I2_18_F                                  | 886 |
| I2_18_M                                  | 887 |
| I2_19_F                                  | 888 |
| I2_19_M                                  | 889 |
| I2_20_F                                  | 890 |
| I2_20_M                                  | 891 |
| I2_21_F                                  | 892 |
| I2_21_M                                  | 893 |
| I3_09_F                                  | 894 |
| I3_09_M                                  | 895 |
| I3_10_F                                  | 896 |
| I3_10_M                                  | 897 |
| I3_11_F                                  | 898 |
| I3_11_M                                  | 899 |
| I3_12_F                                  | 900 |
| I3_12_P                                  | 901 |
| I3_13_F                                  | 902 |
| I3_13_P                                  | 903 |
| I3_14_F                                  | 904 |
| I3_14_M                                  | 905 |
| I3_15_F                                  | 906 |
| I3_15_M                                  | 907 |
| I3_16_F                                  | 908 |
| I3_16_M                                  | 909 |
| I3_17_F                                  | 910 |
| I3_17_P                                  | 911 |
| I3_18_F                                  | 912 |
| I3_18_P                                  | 913 |
| I3_19_F                                  | 914 |
| I3_19_M                                  | 915 |
| I3_20_F                                  | 916 |
| I3_20_M                                  | 917 |
| I3_21_F                                  | 918 |
| I3_21_M                                  | 919 |
| I3_22_F                                  | 920 |
| I4_01_F                                  | 921 |
| I5_01_F                                  | 922 |
| I6_01_F                                  | 923 |
| ICD_CHIQI_Adipositas                     | 924 |
| ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz        | 924 |
| ICD_CHIQI_Aorta                          | 925 |
| ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur              | 925 |
| ICD_CHIQI_Barthel_erweitert              | 926 |
| ICD_CHIQI_Barthel_motorisch              | 926 |
| ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen | 927 |
| ICD_CHIQI_BNB_Knochen                    | 928 |

|   |     |
|---|-----|
| ICD_CHIQI_Bronchitis . . . . .                    | 928 |
| ICD_CHIQI_Brustkrebs . . . . .                    | 929 |
| ICD_CHIQI_Cholecystektomie . . . . .              | 929 |
| ICD_CHIQI_Claudicatio . . . . .                   | 930 |
| ICD_CHIQI_Colitis_Crohn . . . . .                 | 930 |
| ICD_CHIQI_COPD . . . . .                          | 931 |
| ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49 . . . . .                | 931 |
| ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69 . . . . .                | 932 |
| ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70 . . . . .       | 932 |
| ICD_CHIQI_COPD_nnbez . . . . .                    | 933 |
| ICD_CHIQI_COPD_unter_35 . . . . .                 | 933 |
| ICD_CHIQI_COVID19_ARDS . . . . .                  | 934 |
| ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk . . . . .      | 934 |
| ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert . . . . .   | 940 |
| ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert . . . . . | 940 |
| ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test . . . . .              | 941 |
| ICD_CHIQI_COVID19_SARI . . . . .                  | 941 |
| ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis . . . . .                | 942 |
| ICD_CHIQI_COVID_Anamnese . . . . .                | 943 |
| ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen . . . . .     | 943 |
| ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung . . . . .    | 944 |
| ICD_CHIQI_COVID_MIS . . . . .                     | 945 |
| ICD_CHIQI_Dammriss . . . . .                      | 945 |
| ICD_CHIQI_Darmischaemie . . . . .                 | 946 |
| ICD_CHIQI_Delir . . . . .                         | 946 |
| ICD_CHIQI_Demenz . . . . .                        | 947 |
| ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem . . . . .              | 947 |
| ICD_CHIQI_Descensus . . . . .                     | 948 |
| ICD_CHIQI_Diabetes . . . . .                      | 948 |
| ICD_CHIQI_Dissektion . . . . .                    | 949 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo . . . . .      | 949 |
| ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo . . . . .     | 950 |
| ICD_CHIQI_Embolie . . . . .                       | 950 |
| ICD_CHIQI_Endokarditis . . . . .                  | 951 |
| ICD_CHIQI_Endometriose . . . . .                  | 951 |
| ICD_CHIQI_Epilepsie . . . . .                     | 952 |
| ICD_CHIQI_ext_Reanimation . . . . .               | 952 |
| ICD_CHIQI_FIM_kognitiv . . . . .                  | 953 |
| ICD_CHIQI_FIM_motorisch . . . . .                 | 953 |
| ICD_CHIQI_Geburtsrisiko . . . . .                 | 954 |
| ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung . . . . .            | 955 |
| ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE . . . . .         | 956 |
| ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312 . . . . .           | 956 |
| ICD_CHIQI_GynCa . . . . .                         | 957 |
| ICD_CHIQI_Hernien . . . . .                       | 958 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt . . . . .                   | 958 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut . . . . .              | 959 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural . . . . .   | 959 |
| ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural . . . . .        | 960 |
| ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz . . . . .              | 960 |
| ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen . . . . .        | 961 |
| ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ . . . . .                 | 961 |

|  |      |
|--|------|
| ICD_CHIQI_Hirntumor . . . . .                | 962  |
| ICD_CHIQI_HNO_Tumor . . . . .                | 962  |
| ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus . . . . .         | 963  |
| ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113 . . . . .  | 966  |
| ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211 . . . . .    | 967  |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214 . . . . . | 968  |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA . . . . .           | 971  |
| ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf . . . . .           | 972  |
| ICD_CHIQI_HWK_Trauma . . . . .               | 973  |
| ICD_CHIQI_Inkontinenz . . . . .              | 974  |
| ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien . . . . . | 974  |
| ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313 . . . . .   | 975  |
| ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf . . . . .            | 976  |
| ICD_CHIQI_Kolonkarzinom . . . . .            | 977  |
| ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom . . . . .    | 977  |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H . . . . .            | 978  |
| ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN . . . . .           | 979  |
| ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112 . . . . .      | 979  |
| ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom . . . . .          | 980  |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss . . . . .        | 980  |
| ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss . . . . .     | 981  |
| ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz . . . . .    | 981  |
| ICD_CHIQI_Lungenembolie . . . . .            | 982  |
| ICD_CHIQI_Lungenkrebs . . . . .              | 982  |
| ICD_CHIQI_Magen_Ca . . . . .                 | 983  |
| ICD_CHIQI_Malignom_Blase . . . . .           | 983  |
| ICD_CHIQI_Mangelernaehrung . . . . .         | 984  |
| ICD_CHIQI_Melanom . . . . .                  | 984  |
| ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA . . . . .            | 985  |
| ICD_CHIQI_MiMe_Mama . . . . .                | 985  |
| ICD_CHIQI_MMSE . . . . .                     | 986  |
| ICD_CHIQI_MS . . . . .                       | 986  |
| ICD_CHIQI_Mucoviszidose . . . . .            | 988  |
| ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut . . . . .  | 988  |
| ICD_CHIQI_Nierensteine . . . . .             | 989  |
| ICD_CHIQI_Nieren_Tumor . . . . .             | 989  |
| ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie . . . . .        | 990  |
| ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom . . . . .          | 990  |
| ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom . . . . .         | 991  |
| ICD_CHIQI_Perikardkomplikation . . . . .     | 991  |
| ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur . . . . .   | 992  |
| ICD_CHIQI_Pneumonie . . . . .                | 992  |
| ICD_CHIQI_Pneumonie_ND . . . . .             | 993  |
| ICD_CHIQI_Post_COVID . . . . .               | 994  |
| ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate . . . . .     | 994  |
| ICD_CHIQI_Psoriasis . . . . .                | 995  |
| ICD_CHIQI_PTR_1 . . . . .                    | 995  |
| ICD_CHIQI_PTR_10 . . . . .                   | 1000 |
| ICD_CHIQI_PTR_11 . . . . .                   | 1001 |
| ICD_CHIQI_PTR_12 . . . . .                   | 1003 |
| ICD_CHIQI_PTR_13 . . . . .                   | 1004 |
| ICD_CHIQI_PTR_2 . . . . .                    | 1005 |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| ICD_CHIQI_PTR_3                      | 1006 |
| ICD_CHIQI_PTR_4                      | 1007 |
| ICD_CHIQI_PTR_5                      | 1008 |
| ICD_CHIQI_PTR_6                      | 1009 |
| ICD_CHIQI_PTR_7                      | 1010 |
| ICD_CHIQI_PTR_8                      | 1011 |
| ICD_CHIQI_PTR_9                      | 1012 |
| ICD_CHIQI_Rektumkarzinom             | 1013 |
| ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung        | 1013 |
| ICD_CHIQI_Rueckenschmerz             | 1014 |
| ICD_CHIQI_Ruheschmerz                | 1014 |
| ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen | 1015 |
| ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle          | 1015 |
| ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen     | 1016 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_benigne              | 1017 |
| ICD_CHIQI_SD_TU_maligne              | 1017 |
| ICD_CHIQI_Sepsis                     | 1018 |
| ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation        | 1018 |
| ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch       | 1019 |
| ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch        | 1020 |
| ICD_CHIQI_TIA                        | 1020 |
| ICD_CHIQI_Totgeborenes               | 1021 |
| ICD_CHIQI_Trauma                     | 1021 |
| ICD_CHIQI_TUMOR                      | 1022 |
| ICD_CHIQI_Ulcus                      | 1022 |
| ICD_CHIQI_Ulzeration                 | 1023 |
| ICD_CHIQI_Uteruskarzinom             | 1023 |
| ICD_CHIQI_VHF                        | 1024 |
| ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss             | 1024 |
| ICD_CHIQI_WS_Infektionen             | 1025 |
| iqi.functions                        | 1026 |
| iqi.indicators                       | 1026 |
| iqi.input                            | 1027 |
| iqi.run                              | 1027 |
| iqi.run.funs                         | 1028 |
| J1_01_F                              | 1028 |
| J1_01_M                              | 1029 |
| J1_01_V                              | 1030 |
| J1_01_VN                             | 1031 |
| J1_02_S                              | 1032 |
| J1_03N_F                             | 1033 |
| J1_03_F                              | 1034 |
| J1_03_P                              | 1035 |
| J1_04_F                              | 1036 |
| J1_04_M                              | 1037 |
| J1_05_F                              | 1038 |
| J1_05_M                              | 1039 |
| J1_06_F                              | 1040 |
| J1_06_M                              | 1041 |
| J1_07_F                              | 1042 |
| J1_08_F                              | 1043 |
| J1_09_F                              | 1044 |

|          |      |
|----------|------|
| J1_09_M  | 1045 |
| J2_01_F  | 1046 |
| J2_01_M  | 1047 |
| J2_01_V  | 1048 |
| J2_01_VN | 1049 |
| J2_02_F  | 1050 |
| J2_02_M  | 1051 |
| J2_03_F  | 1052 |
| J2_03_M  | 1053 |
| J2_04_F  | 1054 |
| J2_04_M  | 1055 |
| J2_05_F  | 1056 |
| J2_05_M  | 1057 |
| J2_06_F  | 1058 |
| J2_06_M  | 1059 |
| J3_01N_F | 1060 |
| J3_01_F  | 1061 |
| J3_01_P  | 1062 |
| J3_02_F  | 1063 |
| J3_03_F  | 1064 |
| J3_04_F  | 1065 |
| J3_04_P  | 1066 |
| J3_05N_F | 1067 |
| J3_05_F  | 1068 |
| J3_05_P  | 1069 |
| J3_06_F  | 1070 |
| J3_06_M  | 1071 |
| J3_07_F  | 1072 |
| J3_07_M  | 1073 |
| J3_08N_F | 1074 |
| J3_08_F  | 1075 |
| J3_08_M  | 1076 |
| J3_08_P  | 1077 |
| K1_01_F  | 1078 |
| K1_02_F  | 1079 |
| K1_03_F  | 1080 |
| L1_01_F  | 1081 |
| L1_02_F  | 1082 |
| L1_03_F  | 1083 |
| L2_01_F  | 1084 |
| L2_02_F  | 1085 |
| L3_01_F  | 1086 |
| L3_02_F  | 1087 |
| L3_03_F  | 1088 |
| L3_04_F  | 1089 |
| L4_01_F  | 1090 |
| L5_01_F  | 1091 |
| L5_02_F  | 1092 |
| L5_03_F  | 1093 |
| L5_04_F  | 1094 |
| L5_05_F  | 1095 |
| L5_06_F  | 1096 |

|                    |      |
|--------------------|------|
| L6_01_F            | 1097 |
| L6_02_F            | 1098 |
| L6_03_F            | 1099 |
| L6_04_F            | 1100 |
| L6_05_F            | 1101 |
| L6_08_F            | 1102 |
| L7_01_F            | 1102 |
| L7_02_F            | 1103 |
| M1_01_F            | 1104 |
| M1_02_F            | 1105 |
| N1_01_F            | 1106 |
| read.bfs           | 1107 |
| read.bfs.bag.proc  | 1108 |
| read.prisma        | 1110 |
| RRefCH52_F         | 1111 |
| RRefCH52_FN        | 1112 |
| RRefCH52_M         | 1112 |
| RRefCH52_M_AltEGrp | 1113 |
| RRefCH52_P         | 1113 |
| RRefCH52_V         | 1114 |
| RRefCH52_X         | 1114 |
| RRefCH54_F         | 1115 |
| RRefCH54_FN        | 1115 |
| RRefCH54_M         | 1116 |
| RRefCH54_M_AltEGrp | 1116 |
| RRefCH54_P         | 1117 |
| RRefCH54_V         | 1117 |
| RRefCH54_X         | 1118 |
| Y1_01N_F           | 1118 |
| Y1_01_F            | 1119 |
| Y1_01_P            | 1120 |
| Y1_02_F            | 1121 |
| Y1_02_P            | 1122 |
| Y2_01_F            | 1123 |
| Y2_01_M            | 1124 |
| Y2_01_P            | 1125 |
| Y2_02_F            | 1126 |
| Y2_02_M            | 1127 |
| Y2_02_P            | 1128 |
| Y2_03_F            | 1129 |
| Y2_03_M            | 1130 |
| Y2_04_F            | 1131 |
| Y2_04_M            | 1132 |
| Y2_05_F            | 1133 |
| Y2_05_M            | 1134 |
| Y2_06_F            | 1135 |
| Y2_06_M            | 1136 |
| Y2_07_F            | 1137 |
| Y2_07_M            | 1138 |
| Y2_08_F            | 1139 |
| Y2_08_M            | 1140 |
| Y2_08_P            | 1141 |

|          |      |
|----------|------|
| Y2_09_F  | 1142 |
| Y2_09_M  | 1143 |
| Y2_09_P  | 1144 |
| Y3_01_F  | 1145 |
| Y3_01_M  | 1146 |
| Y3_01_P  | 1147 |
| Y3_02_S  | 1148 |
| Y3_03_F  | 1149 |
| Y3_03_M  | 1150 |
| Y3_05_F  | 1151 |
| Y3_05_M  | 1152 |
| Y3_06_S  | 1153 |
| Y3_07_F  | 1154 |
| Y3_07_M  | 1155 |
| Y4_01_F  | 1156 |
| Y4_01_M  | 1157 |
| Y4_02_F  | 1158 |
| Y4_02_M  | 1159 |
| Y4_03_F  | 1160 |
| Y4_03_M  | 1161 |
| Y4_04_F  | 1162 |
| Y4_04_M  | 1163 |
| Y4_05_F  | 1164 |
| Y4_05_M  | 1165 |
| Y4_06_F  | 1166 |
| Y4_06_M  | 1167 |
| Y5_01_F  | 1168 |
| Y5_01_M  | 1169 |
| Y5_01_P  | 1170 |
| Y5_02_F  | 1171 |
| Y5_02_P  | 1172 |
| Y5_03_F  | 1173 |
| Y5_03_M  | 1174 |
| Y5_04_F  | 1175 |
| Y5_04_P  | 1176 |
| Y5_05N_F | 1177 |
| Y5_05_F  | 1178 |
| Y5_05_M  | 1179 |
| Y5_05_P  | 1180 |
| Y5_06N_F | 1181 |
| Y5_06_F  | 1182 |
| Y5_06_M  | 1183 |
| Y5_06_P  | 1184 |
| Y6_01_F  | 1185 |
| Y6_01_M  | 1186 |
| Y6_01_P  | 1187 |
| Y6_02_F  | 1188 |
| Y6_02_M  | 1189 |
| Y6_03_F  | 1190 |
| Y6_03_M  | 1191 |
| Y6_04_F  | 1192 |
| Y6_04_M  | 1193 |

|                |      |
|----------------|------|
| Y6_05_F        | 1194 |
| Y6_05_M        | 1195 |
| Y6_06_F        | 1196 |
| Y6_06_M        | 1197 |
| Y6_06_P        | 1198 |
| Y6_07_F        | 1199 |
| Y6_07_M        | 1200 |
| Y6_08_F        | 1201 |
| Y6_08_M        | 1202 |
| Y7_01N_F       | 1203 |
| Y7_01_F        | 1204 |
| Y7_01_M        | 1205 |
| Y7_01_P        | 1206 |
| Z0_01_F        | 1207 |
| Z1_01_F        | 1208 |
| Z1_01_X        | 1209 |
| Z3_01_F        | 1210 |
| Z3_02_F        | 1211 |
| Z3_03_F        | 1212 |
| Z3_04_F        | 1213 |
| Z3_05_F        | 1214 |
| Z3_06_F        | 1215 |
| Z3_07_F        | 1216 |
| Z3_08_F        | 1217 |
| Z3_09_F        | 1218 |
| Z3_10_F        | 1219 |
| Z3_11_F        | 1220 |
| Z3_12_F        | 1221 |
| Z3_13_F        | 1222 |
| Z3_14_F        | 1223 |
| %in_range%     | 1224 |
| %in_table%     | 1224 |
| %not_in_range% | 1225 |
| %not_in_table% | 1225 |
| %+%            | 1226 |

**Index****1227**

A1\_01\_F

*DP infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01\_I\_N***Description**

DP infarctus du myocarde (âge &gt;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_CHIQL_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 &gt;19), mortalité

**Usage**

A1\_01\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_1

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_01_V | <i>Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|          |   |
|----------|---|
| A1_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &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 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

A1\_02\_F

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44

### Usage

A1\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_11\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_02\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité

### Usage

A1\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_11

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_03\_F

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64

### Usage

A1\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_12\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_03\_M

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité

### Usage

A1\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_12

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_04\_F

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

---

### Description

DP infarctus du myocarde, âge 65-84

### Usage

A1\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_13\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### 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 - IQI 01_31_N</i> |
|---------|---|

---

### Description

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

### Usage

A1\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_31\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_31

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_08_F | <i>DP infarctus du myocarde (âge &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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

### Examples

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

---

A1\_10\_M

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

---

### Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité

### Usage

A1\_10\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_43

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_10\_P

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

---

### Description

Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage

### Usage

A1\_10\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_42

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_11\_F

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

---

### Description

Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19)

### Usage

A1\_11\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_44\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A1\_11\_M

*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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

**Exemples**

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

---

A1\_13\_F

*DS infarctus du myocarde (âge >19) - IQI 01\_5\_N*

---

### Description

DS infarctus du myocarde (âge >19)

### Usage

A1\_13\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_5\_N

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A1\_13\_M

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

---

### Description

DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité

### Usage

A1\_13\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

01\_5

### Chapitre

A1-Infarctus du myocarde

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A1_14_F | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &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</i><br><i>01_22_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_15N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_22\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_15_F | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &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))
```

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A1_16_P | <i>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &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 %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_17\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_24

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_18\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_33\_N

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A1\_18\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

01\_33

**Chapitre**

A1-Infarctus du myocarde

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A2\_01\_F

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

---

### Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19)

### Usage

A2\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_1\_N

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A2\_01\_M

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

---

### Description

DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité

### Usage

A2\_01\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_1

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A2_01_V | <i>Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|          |  |
|----------|--|
| A2_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &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 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

A2\_02\_F

*DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 - IQI 02\_11\_N*

---

### Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44

### Usage

A2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_11\_N

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A2\_02\_M

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

---

### Description

DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité

### Usage

A2\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_11

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

A2\_03\_F

*DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 - IQI 02\_12\_N*

---

### Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64

### Usage

A2\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_12\_N

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A2\_03\_M

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

---

### Description

DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité

### Usage

A2\_03\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

02\_12

### Chapitre

A2-Insuffisance cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Exemples

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)

**Usage**

A3\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_1\_F

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

A3\_02\_F

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

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

**Usage**

A3\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_11\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

A3\_02\_M

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

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

**Usage**

A3\_02\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_11

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_02_V | <i>Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &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 & !F_Tot & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

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

---

|          |   |
|----------|---|
| A3_02_VN | <i>dénominateur Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &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 & !F_Tot & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

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

A3\_04\_F

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

## Description

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

## Usage

A3\_04\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_121\_N

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

nombre de cas

## Spécification

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

## Examples

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

A3\_04\_M

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

## Description

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

## Usage

A3\_04\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_121

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

mortalité

## Spécification

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

## Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_04_V | <i>Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &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 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|          |   |
|----------|---|
| A3_04_VN | <i>dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &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 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A3\_05N\_F

*Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) - IQI 03\_14\_N*

### Description

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

### Usage

A3\_05N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_14\_N

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

A3\_05\_F

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

## Description

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

## Usage

A3\_05\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_131\_N

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

nombre de cas

## Spécification

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

## Examples

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

A3\_05\_M

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

### Description

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

### Usage

A3\_05\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_131

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

A3\_05\_P

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

## Description

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

## Usage

A3\_05\_P(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_14

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

pourcentage

## Spécification

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

## Examples

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

---

A3\_06\_F

*Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) - IQI 03\_15\_F*

---

### Description

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

### Usage

A3\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_15\_F

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

A3\_07\_F

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

### Description

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

### Usage

A3\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_122\_N

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

A3\_07\_M

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

## Description

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

## Usage

A3\_07\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_122

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

mortalité

## Spécification

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

## Examples

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

A3\_08\_F

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

### Description

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

### Usage

A3\_08\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_132\_N

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

A3\_08\_M

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

### Description

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

### Usage

A3\_08\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_132

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

A3\_09\_F

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

## Description

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

## Usage

A3\_09\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_111\_N

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

nombre de cas

## Spécification

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

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_F()
```

A3\_09\_M

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

## Description

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

## Usage

A3\_09\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_111

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

mortalité

## Spécification

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

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_10_F | <i>Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission - IQI 03_112_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A3\_10\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_112\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A3\_10\_M

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

## Description

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

## Usage

A3\_10\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_112

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

mortalité

## Spécification

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

## Examples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A3_11_F | <i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital - IQI 03_123_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A3\_11\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_123\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_11_M | <i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 03_123</i> |
|---------|--|

---

### Description

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

### Usage

A3\_11\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_123

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_12_F | <i>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission - IQI 03_124_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A3\_12\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_124\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A3\_12\_M

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

### Description

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

### Usage

A3\_12\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_124

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A3_13_F | <i>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital - IQI 03_133_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

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

**Usage**

A3\_13\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_133\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_F()
```

A3\_13\_M

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

## Description

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

## Usage

A3\_13\_M(x)

## Arguments

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

## Alias

03\_133

## Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

mortalité

## Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

## Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_M()
```

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A3\_14\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

03\_134\_N

**Chapitre**

A3-Cathétérisme cardiaque

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A3\_14\_M

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

### Description

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

### Usage

A3\_14\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

03\_134

### Chapitre

A3-Cathétérisme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

A4\_01\_F

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

---

### Description

DP troubles du rythme cardiaque

### Usage

A4\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

04\_1\_F

### Chapitre

A4-Troubles du rythme cardiaque

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A5\_01\_F

*Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) - IQI 05\_1\_F*

---

### Description

Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)

### Usage

A5\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

05\_1\_F

### Chapitre

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

**Description**

Implantation et changement de défibrillateur

**Usage**

A5\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

05\_11\_F

**Chapitre**

A5-Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A6\_01\_F

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

---

### Description

Ablation par cathéter

### Usage

A6\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

06\_1\_F

### Chapitre

A6-Traitement par ablation

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A6\_02\_F

*Ablation chirurgicale - IQI 06\_2\_F*

---

### **Description**

Ablation chirurgicale

### **Usage**

A6\_02\_F(x)

### **Arguments**

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

### **Alias**

06\_2\_F

### **Chapitre**

A6-Traitement par ablation

### **Groupe**

A-Maladies cardiaques

### **Type**

nombre de cas

### **Spécification**

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

### **Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A6_03_F | <i>Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire - IQI 06_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

A6\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

06\_11\_N

**Chapitre**

A6-Traitement par ablation

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

A6\_03\_M

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

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

**Usage**

A6\_03\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

06\_11

**Chapitre**

A6-Traitement par ablation

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_M()
```

A6\_04\_F

*Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire - IQI 06\_12\_Z*

### Description

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

### Usage

A6\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

06\_12\_Z

### Chapitre

A6-Traitement par ablation

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A6\_04\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

06\_12

**Chapitre**

A6-Traitement par ablation

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A7\_01\_F

*Total des OP du cœur - IQI 07\_1\_F*

---

### Description

Total des OP du cœur

### Usage

A7\_01\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_1\_F

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_02\_F

*OP des valves cardiaques - IQI 07\_11\_F*

---

### Description

OP des valves cardiaques

### Usage

A7\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_11\_F

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_03\_F

*OP des vaisseaux coronaires - IQI 07\_12\_F*

---

### Description

OP des vaisseaux coronaires

### Usage

A7\_03\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_12\_F

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

A7\_04\_F

*Autres OP du cœur - IQI 07\_13\_F*

---

### Description

Autres OP du cœur

### Usage

A7\_04\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_13\_F

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_05\_F

*OP combinée du cœur - IQI 07\_14\_F*

---

### Description

OP combinée du cœur

### Usage

A7\_05\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_14\_F

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_06\_F

*OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) - IQI 07\_15\_F*

---

### **Description**

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

### **Usage**

A7\_06\_F(x)

### **Arguments**

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

### **Alias**

07\_15\_F

### **Chapitre**

A7-Opérations du cœur

### **Groupe**

A-Maladies cardiaques

### **Type**

nombre de cas

### **Spécification**

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

### **Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_07_F | <i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &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_Herzkl
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_07\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_21

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

A7\_07\_V

*Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage - IQI A\_24*

## Description

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

## Usage

A7\_07\_V(x)

## Arguments

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

## Alias

A\_24

## Chapitre

A7-Opérations du cœur

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

transferts

## Spécification

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

## Examples

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

---

|          |   |
|----------|---|
| A7_07_VN | <i>dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& !F_Tot & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

A7\_08\_F

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

---

## Description

Implantation miniinvasive de valve aortique

## Usage

A7\_08\_F(x)

## Arguments

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

## Alias

07\_3\_N

## Chapitre

A7-Opérations du cœur

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

nombre de cas

## Spécification

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

## Examples

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

**Description**

Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité

**Usage**

A7\_08\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_3

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A7\_09\_F

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

---

### Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire

### Usage

A7\_09\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_31\_N

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

**Description**

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité

**Usage**

A7\_09\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_31

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

A7\_10\_F

*Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale -  
IQI 07\_32\_N*

---

### Description

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale

### Usage

A7\_10\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_32\_N

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité

**Usage**

A7\_10\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_32

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_11_F | <i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_11\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_5

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_11_V | <i>Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot), if_else( F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|          |   |
|----------|---|
| A7_11_VN | <i>dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_12_F | <i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_12\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_6

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

A7\_12\_V

*Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI A\_26*

## Description

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

## Usage

A7\_12\_V(x)

## Arguments

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

## Alias

A\_26

## Chapitre

A7-Opérations du cœur

## Groupe

A-Maladies cardiaques

## Type

transferts

## Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

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

---

|          |  |
|----------|--|
| A7_12_VN | <i>dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdomen)
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_13\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_61\_N

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_13\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_61

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_14\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_62\_N

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_14\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_62

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_15\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_63\_N

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_15\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_63

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_16\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_64\_N

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

A7\_16\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_64

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_17_F | <i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge &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_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_17_M | <i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge &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_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_18_F | <i>Cas de respiration artificielle &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_18_P | <i>Cas de respiration artificielle &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( hmv>24 ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A7\_19\_F

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

### Description

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

### Usage

A7\_19\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_211\_N

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

A7\_19\_M

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

### Description

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

### Usage

A7\_19\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_211

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

A7\_20\_F

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

### Description

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

### Usage

A7\_20\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_212\_N

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

A7\_20\_M

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

### Description

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

### Usage

A7\_20\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_212

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

A7\_21\_F

*OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) - IQI 07\_81\_Z*

### Description

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

### Usage

A7\_21\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_81\_Z

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_21_P | <i>OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &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_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A7\_22\_F

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

### Description

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

### Usage

A7\_22\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_82\_Z

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_22\_P *OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage - IQI 07\_82*

---

### Description

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

### Usage

A7\_22\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_82

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Examples

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

---

A7\_23\_F

*Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale - IQI  
07\_4\_N*

---

### Description

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale

### Usage

A7\_23\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_4\_N

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité

**Usage**

A7\_23\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

07\_4

**Chapitre**

A7-Opérations du cœur

**Groupe**

A-Maladies cardiaques

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_24_F | <i>Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge &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
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_25_F | <i>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge &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_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 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_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_26_F | <i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge &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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

A7\_26\_M

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

### Description

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

### Usage

A7\_26\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

07\_22

### Chapitre

A7-Opérations du cœur

### Groupe

A-Maladies cardiaques

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_27_F | <i>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_28_M | <i>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge &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_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

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

---

|         |  |
|---------|--|
| A7_29_F | <i>OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge &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_Herzklappe
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| A7_29_M | <i>OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge &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_Herzklapper
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_01_F | <i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

|          |   |
|----------|---|
| B1_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &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 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_11\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_02\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_11

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_12\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_03\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_12

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_13\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_04\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_13

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_05_F | <i>DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge &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))
```

### Exemples

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

**Exemples**

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

---

|          |  |
|----------|--|
| B1_07_VN | <i>dénominateur Transferts avec infarctus cérébral (CIM10 I63, âge &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 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## 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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_11\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_5

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_12_F | <i>Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64, âge &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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

**Examples**

```
## 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_Fuehrehabilitation_
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))
```

**Exemples**

```
## 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_Fruherehabilitation_gesamt)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_17_F | <i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge &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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

**Exemples**

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B1_21_F | <i>Infarctus cérébral (CIM10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne - IQI 09_323_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_21\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_323\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_21\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_323

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_22\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_324\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_22\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_324

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_23\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_325\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_23\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_325

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_24\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_326\_N

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B1\_24\_M(x)

**Arguments**

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

**Alias**

09\_326

**Chapitre**

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

**Groupe**

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

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

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

---

B1\_25\_F

*AIT - IQI 09\_7\_N*

---

### Description

AIT

### Usage

B1\_25\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

09\_7\_N

### Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

B1\_25\_M

*AIT, mortalité - IQI 09\_7*

---

### Description

AIT, mortalité

### Usage

B1\_25\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

09\_7

### Chapitre

B1-Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

### Groupe

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

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

B2\_02\_F

*AIT avec traitement complexe neurologique ou autre - IQI 10\_3\_Z*

---

### Description

AIT avec traitement complexe neurologique ou autre

### Usage

B2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_3\_Z

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

**Description**

AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage

**Usage**

B2\_02\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_3

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire)

**Usage**

B2\_03\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_1\_F

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre

**Usage**

B2\_04\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_2\_Z

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage

**Usage**

B2\_04\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_2

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B2\_05N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_41\_N

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

B2\_05\_F

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

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

**Usage**

B2\_05\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_41\_Z

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

B2\_05\_P

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

### Description

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

### Usage

B2\_05\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_41

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

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

**Usage**

B2\_06N\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

10\_42\_N

**Chapitre**

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

B2\_06\_F

*DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital - IQI 10\_42\_Z*

### Description

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

### Usage

B2\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_42\_Z

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

### Description

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

### Usage

B2\_06\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_42

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Exemples

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

B2\_07\_F

*Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébrovasculaire)  
en cas d'autre diagnostic ou âge <20 - IQI 10\_5\_F*

### Description

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

### Usage

B2\_07\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

10\_5\_F

### Chapitre

B2-Traitement en unité cérébrovasculaire

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

**Usage**

B3\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

08\_1\_F

**Chapitre**

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

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

B3\_02\_F

*OP du cerveau en cas de tumeurs malignes - IQI 08\_2\_N*

---

### Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes

### Usage

B3\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

08\_2\_N

### Chapitre

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

### Groupe

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

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

B3\_02\_M

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

---

### Description

OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité

### Usage

B3\_02\_M(x)

### Arguments

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

### Alias

08\_2

### Chapitre

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

### Groupe

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

### Type

mortalité

### Spécification

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

### Examples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| B4_01_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques

**Usage**

B5\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

12\_1\_F

**Chapitre**

B5-Sclérose en plaques

**Groupe**

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

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

C1\_01\_F

*Rééducation gériatrique précoce - IQI 13\_1\_F*

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce

**Usage**

C1\_01\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_1\_F

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

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

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel

**Usage**

C1\_02\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_111\_Z

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

|         |  |
|---------|--|
| C1_02_P | <i>Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage<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_motorisch)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

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

C1\_03\_S

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

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

**Usage**

C1\_03\_S(x)

**Arguments**

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

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Domaine**

C-Médecine gériatrique

**Specification**

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

**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_motorisch))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

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

C1\_04\_P

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

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage

**Usage**

C1\_04\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_121

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Examples**

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

C1\_05\_S

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

**Description**

Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission

**Usage**

C1\_05\_S(x)

**Arguments**

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

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Domaine**

C-Médecine gériatrique

**Spécification**

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

**Examples**

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

---

C1\_06N\_F

*Patients opérés non atteints de démence, âge >59 - IQI 13\_3\_N*

---

### Description

Patients opérés non atteints de démence, âge >59

### Usage

C1\_06N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_3\_N

### Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

C1\_06\_F

*Patients opérés avec DS délirium, âge >59 - IQI 13\_3\_Z*

---

### Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59

### Usage

C1\_06\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_3\_Z

### Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

C1\_06\_P

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

---

### Description

Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage

### Usage

C1\_06\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_3

### Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu

**Usage**

C1\_07\_F(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_113\_Z

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

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

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage

**Usage**

C1\_07\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_113

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

C1\_08\_F

*Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif - IQI 13\_123\_Z*

---

### Description

Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif

### Usage

C1\_08\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_123\_Z

### Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Examples

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

---

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

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage

**Usage**

C1\_08\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_123

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

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

---

C1\_09\_F

*Rééducation gériatrique précoce avec MMSE - IQI 13\_131\_Z*

---

### Description

Rééducation gériatrique précoce avec MMSE

### Usage

C1\_09\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_131\_Z

### Chapitre

C1-Rééducation gériatrique précoce

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

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

---

**Description**

Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage

**Usage**

C1\_09\_P(x)

**Arguments**

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

**Alias**

13\_131

**Chapitre**

C1-Rééducation gériatrique précoce

**Groupe**

C-Médecine gériatrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

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

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_P()
```

---

C2\_01N\_F

*Cas sans tumeur, âge >64 - IQI 13\_2\_N*

---

### Description

Cas sans tumeur, âge >64

### Usage

C2\_01N\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_2\_N

### Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| C2_01_F | <i>Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &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

*Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage - IQI 13\_2*

---

### Description

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

### Usage

C2\_01\_P(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_2

### Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

pourcentage

### Spécification

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

### Exemples

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

C2\_02\_F

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

### Description

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

### Usage

C2\_02\_F(x)

### Arguments

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

### Alias

13\_21\_Z

### Chapitre

C2-Malnutrition des personnes âgées

### Groupe

C-Médecine gériatrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

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

### Exemples

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

---

|         |   |
|---------|---|
| C2_02_P | <i>Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &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\_Ablation\_liVH\_PulmoV

*Table CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 373424 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche |

---

 CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie

*Table CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 530621 | Opération de hernie inguinale, par chirurgie ouverte, avec implantation de membranes et filets |
| 530721 | Opération de hernie inguinale, par laparoscopie, avec implantation de membranes et filets      |

---

 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein *Table CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                |
|------|--------------------------------------|
| 8410 | Amputation de membre inférieur, SAP  |
| 8415 | Autre amputation en dessous du genou |
| 8416 | Désarticulation du genou             |
| 8417 | Amputation au-dessus du genou        |
| 8418 | Désarticulation de la hanche         |
| 8419 | Amputation abdomino-pelvienne        |

---

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss *Table CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                       |
|------|---|
| 8411 | Amputation d'orteil                         |
| 8412 | Amputation au niveau du pied                |
| 8413 | Désarticulation de la cheville              |
| 8414 | Amputation de la cheville, transmalléolaire |

---

CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion  
*Table CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 502A2- | Résection anatomique du foie  |
| 502B-  | Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS |

---

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien

*Table CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 3971- | Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale |

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 3973- | Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale |

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

### Format

c(code = character())

### Specification

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

|        |   |
|--------|---|
| 357-   | Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire            |
| 358-   | Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) |
| 3598-  | Autres opération des septa du cœur  |
| 3731-  | Péricardectomie   |
| 3733-  | Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte                      |
| 37340- | Détail de la sous-catégorie 37.34   |
| 37341- | Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies  |
| 3751-  | Transplantation cardiaque   |
| 3591   | Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux                                   |
| 3592   | Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire                                   |
| 3593   | Création de conduit entre ventricule gauche et aorte  |
| 3594   | Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire   |
| 3595   | Révision d'opération corrective du cœur   |
| 3732   | Excision d'anévrisme du cœur  |
| 373421 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette droite            |
| 373422 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, noeud AV                     |
| 373423 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, ventricule droit             |
| 373424 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche            |
| 373425 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, ventricule gauche            |
| 373429 | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation, autre                        |
| 3735   | Ventriculectomie partielle  |

---

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 392711 | Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse |

- 392712 Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
- 392714 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte
- 392715 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée

---

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

*Table CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Bariatrique\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

*Table CHOP\_CHIQI\_Beckenboden*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                                     |
|-------|---|
| 5973- | Suspension transvaginale                  |
| 705-  | Réparation de cystocèle et de rectocèle   |
| 7092- | Autre opération du cul-de-sac             |
| 593   | Plicature de la jonction uréthro-vésicale |
| 594   | Opération de soutien suprapubien          |

|        |  |
|--------|--|
| 595    | Suspension urétrale rétropubienne                            |
| 596    | Suspension para-urétrale                                     |
| 5971   | Cystourétropexie avec muscle releveur                        |
| 5972   | Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical  |
| 5979   | Autre réparation d'incontinence urinaire de stress           |
| 707910 | Autre colporraphie du vagin avec plastie du plancher pelvien |
| 7093   | Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse    |

---

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 3808-  | Incision d'artères de membre inférieur   |
| 38180- | Détail de la sous-catégorie 38.18  |
| 38181- | Endartériectomie d'artères de membre inférieur   |
| 3838-  | Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose  |
| 3848-  | Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement                                      |
| 3868-  | Autre excision d'artères de membre inférieur   |
| 3925-  | Pontage vasculaire de l'aorte ou de l'artère iliaque vers d'autres artères de membre inférieur |
| 39291- | inconnu  |
| 380617 | Incision de l'artère lombaire  |
| 380618 | Incision de l'artère iliaque   |
| 381617 | Endartériectomie de l'artère lombaire  |
| 381618 | Endartériectomie de l'artère iliaque   |
| 383617 | Résection de l'artère iliaque, avec anastomose   |
| 392931 | Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral  |
| 392932 | Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral   |
| 392933 | Pontage croisé fémoro-fémoral  |
| 395661 | Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu                                   |
| 395761 | Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique                                |
| 395981 | Autre réparation d'artères de membre inférieur   |

---

 CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

 Table CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP
 

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 323112 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie                            |
| 323113 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie                              |
| 323114 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie |
| 323212 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie                                |
| 323213 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie                                  |
| 323214 | Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie     |
| 324116 | Lobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie  |
| 324117 | Lobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie  |
| 324118 | Lobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                       |
| 324216 | Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie  |
| 324217 | Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie  |
| 324218 | Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                           |
| 324312 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie                               |
| 324313 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie                                 |
| 324314 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie    |
| 324322 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec  |

|        |  |
|--------|--|
|        | élargissement par bronchoplastie   |
| 324323 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie                              |
| 324324 | Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie |
| 324412 | Bilobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie   |
| 324413 | Bilobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie   |
| 324414 | Bilobectomie pulmonaire, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie              |
| 324422 | Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie   |
| 324423 | Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie   |
| 324424 | Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                  |
| 325012 | Pneumonectomie, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie  |
| 325013 | Pneumonectomie, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie  |
| 325014 | Pneumonectomie, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                       |
| 325116 | Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie  |
| 325117 | Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie  |
| 325118 | Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                           |
| 325212 | Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie   |
| 325213 | Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie   |
| 325214 | Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie                  |

---

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 852- | Excision ou destruction de tissu du sein   |
| 85A- | Mastectomie  |
| 85D- | Mammoplastie d'augmentation  |
| 85E- | Implantation de prothèse mammaire  |
| 85F- | Révision et ablation de prothèse mammaire  |
| 85G- | Réparation du mamelon et de l'aréole   |
| 85H- | Grefte de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein                            |
| 85I- | Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein |
| 85J- | Autres opérations de peau et de tissu sous-cutané du sein                                    |
| 85K- | Opérations plastiques du sein  |
| 856  | Mastopexie   |
| 859  | Opérations du sein, autre  |
| 85B  | Mammoplastie de réduction  |
| 85C  | Injection dans le sein pour remplissage de défaut  |

---

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP

### Format

`c(code = character())`

### Specification

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 380210 | Incision d'artères extracrâniennes de la tête et du cou                          |
| 3812   | Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou                         |
| 383210 | Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose        |
| 3842   | Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement             |
| 3862   | Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou                                 |
| 388210 | Autre occlusion chirurgicale d'artères extracrâniennes de la tête et du cou      |
| 395712 | Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique |
| 395912 | Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou              |
| 395933 | Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre           |

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap

*Table CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                       |
|------|---|
| 5123 | Cholécystectomie laparoscopique             |
| 5124 | Cholécystectomie partielle par laparoscopie |

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

*Table CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 3603- | Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert      |
| 361-  | Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur |
| 3639- | Autre revascularisation cardiaque                    |

|      |  |
|------|--|
| 362  | Revascularisation cardiaque par implant artériel   |
| 3631 | Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert |
| 3632 | Autre revascularisation transmyocardique           |
| 3633 | Revascularisation transmyocardique endoscopique    |
| 3634 | Revascularisation transmyocardique percutanée      |

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Defi

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Dekompression  
*Table CHOP\_CHIQI\_Dekompression*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Dekompression

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 0309 | Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre |

---

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

*Table CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID *Table CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 37697- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux                         |
| 37698- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux |
| 3769B- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2   |
| 396121 | Circulation extracorporelle minimalisée sous normothermie (plus de 35°C)  |

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

*Table CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist

*Table CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 37691- | Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)  |
| 37692- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)  |
| 37694- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |
| 37695- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire  |
| 37696- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire  |
| 376A1- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |
| 376A3- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire  |
| 376B1- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire  |
| 376B3- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire   |
| 376C1- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |
| 376C3- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire  |
| 39612- | Circulation extracorporelle minimalisée   |
| 3752   | Implantation de système intégral de remplacement du cœur  |
| 3753   | Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur   |
| 3754   | Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur  |
| 376A21 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)               |
| 376A81 | Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte   |
| 376B21 | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)                    |
| 376B81 | Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert  |
| 376C21 | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) |

- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376D11 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire univentriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist

*Table CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 37697- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux                             |
| 37698- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux     |
| 3769B- | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2   |
| 376A6- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux               |
| 376B6- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux                    |
| 376C6- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux |
| 376A51 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée                  |
| 376B51 | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée                       |
| 376C51 | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée    |

- 376D31 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux
- 376D51 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2

---

CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen

*Table CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Episiotomie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

*Table CHOP\_CHIQI\_Eviszeration*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

*Table CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 7A52-  | Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale                                 |
| 7A66-  | Prothèse de facettes articulaires  |
| 7A71-  | Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale                                |
| 7A72-  | Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale   |
| 7A74-  | Fusion de vertèbres pour correction de position  |
| 7AA13- | Nombre de remplacements de corps vertébral implantés   |
| 7AA14- | Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées                              |
| 7A6311 | Implantation de remplacement de corps vertébral  |
| 7A6321 | Implantation de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant               |
| 7A6331 | Ablation du remplacement de corps vertébral  |
| 7A6411 | Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral                                    |
| 7A6421 | Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse |
| 7A6511 | Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse   |
| 7A6521 | Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse lors d'un remplacement                  |
| 7A6531 | Ablation de dispositif intervertébral d'arthrodèse   |
| 7A6711 | Implantation de système interépineux   |
| 7A6721 | Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse                        |
| 7A6731 | Ablation de système interépineux   |
| 7A6911 | Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre                               |
| 7A6921 | Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre        |
| 7A6931 | Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre                                   |
| 7A70   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP                          |
| 7AA151 | 1 dispositif intervertébral d'arthrodèse implanté  |
| 7AA2   | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale                            |

---

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt  
*Table CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 9386-  | Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement |
| 93892- | Réadaptation aiguë de médecine physique, selon le nombre de jours de traitement |
| 93899- | Réadaptation gériatrique aiguë, par jours de traitement                         |
| 938C-  | Réadaptation neurologique et neurochirurgicale précoce                          |

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

*Table CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

*Table CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien      *Table CHOP\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl  
*Table CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

*Table CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 006-  | Interventions sur les vaisseaux sanguins  |
| 3608- | Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée  |
| 3609  | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire   |
| 360A  | Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire |
| 3634  | Revascularisation transmyocardique percutanée   |
| 3722  | Cathétérisme cardiaque gauche   |
| 3723  | Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche   |
| 8855  | Artériographie coronaire avec un seul cathéter  |
| 8856  | Artériographie coronaire avec deux cathéters  |
| 8857  | Autre artériographie coronaire, SAP   |

---

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

*Table CHOP\_CHIQI\_Herzklappen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 353-   | Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques   |
| 35A-   | Valvulotomie   |
| 35B-   | Dilatation de valve  |
| 35C-   | Reconstruction des cuspidés des valves cardiaques  |
| 35D-   | Annuloplastie  |
| 35E-   | Valvuloplastie   |
| 35F1-  | Remplacement de la valve aortique par une prothèse valvulaire ou par une prothèse vasculaire avec valve  |
| 35F20- | Détail de la sous-catégorie 35.F2  |
| 35F21- | Remplacement de la valve mitrale par allogreffe (homogreffe)   |
| 35F23- | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent   |
| 35F25- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse mécanique  |
| 35F3-  | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve  |
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire  |
| 35G-   | Révision d'un remplacement de valve cardiaque  |
| 35H-   | Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire aortique ou d'une prothèse vasculaire   |
| 35I-   | Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes  |
| 3599   | Autres opérations des valves du cœur   |
| 35F221 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord   |
| 35F222 | Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord |
| 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  |

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 35A2-  | Valvulotomie de la valve mitrale  |
| 35A3-  | Valvulotomie de la valve pulmonaire   |
| 35A4-  | Valvulotomie de la valve tricuspide   |
| 35C2-  | Reconstruction des cuspides de la valve mitrale   |
| 35C3-  | Reconstruction des cuspides de la valve pulmonaire  |
| 35C4-  | Reconstruction des cuspides de la valve tricuspide  |
| 35D2-  | Annuloplastie de la valve mitrale   |
| 35D3-  | Annuloplastie de la valve pulmonaire  |
| 35D4-  | Annuloplastie de la valve tricuspide  |
| 35E2-  | Valvuloplastie de valve mitrale   |
| 35E3-  | Valvuloplastie de valve pulmonaire  |
| 35E4-  | Valvuloplastie de la valve tricuspide   |
| 35F20- | Détail de la sous-catégorie 35.F2   |
| 35F21- | Remplacement de la valve mitrale par allogreffe (homogreffe)                                      |
| 35F23- | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent                                       |
| 35F25- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse mécanique   |
| 35F30- | Détail de la sous-catégorie 35.F3   |
| 35F31- | Remplacement de la valve pulmonaire par allogreffe (homogreffe)                                   |
| 35F32- | Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe (bioprothèse)                                  |
| 35F33- | Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent                                    |
| 35F35- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse mécanique  |
| 35F36- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, biologique                |
| 35F37- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, mécanique                 |
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire                                       |
| 35G2-  | Révision d'un remplacement de valve mitrale   |
| 35G3-  | Révision d'un remplacement de valve pulmonaire  |
| 35G4-  | Révision d'un remplacement de valve tricuspide  |
| 35H2-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale                              |
| 35H30- | Détail de la sous-catégorie 35.H3   |
| 35H31- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une allogreffe (homogreffe)  |
| 35H32- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse) |
| 35H33- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent   |
| 35H35- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une                          |

|        |  |
|--------|--|
|        | prothèse mécanique   |
| 35H36- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, biologique  |
| 35H37- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, mécanique   |
| 35H4-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide  |
| 35D113 | Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire  |
| 35D114 | Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale   |
| 35E113 | Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire   |
| 35E114 | Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35F123 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire  |
| 35F124 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale  |
| 35F125 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                |
| 35F133 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire  |
| 35F134 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale  |
| 35F135 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                  |
| 35F143 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire   |
| 35F144 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale   |
| 35F145 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané |
| 35F221 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord  |
| 35F222 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord  |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire   |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), 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   |
| 35I111 | Opération de Brock   |
| 35I311 | Intervention de Tirone David   |

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappenersatz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 35A3-  | Valvulotomie de la valve pulmonaire   |
| 35A4-  | Valvulotomie de la valve tricuspide   |
| 35C3-  | Reconstruction des cuspides de la valve pulmonaire  |
| 35C4-  | Reconstruction des cuspides de la valve tricuspide  |
| 35D22- | Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35D3-  | Annuloplastie de la valve pulmonaire  |
| 35D4-  | Annuloplastie de la valve tricuspide  |
| 35E2-  | Valvuloplastie de valve mitrale   |
| 35E3-  | Valvuloplastie de valve pulmonaire  |
| 35E4-  | Valvuloplastie de la valve tricuspide   |
| 35F30- | Détail de la sous-catégorie 35.F3   |
| 35F31- | Remplacement de la valve pulmonaire par allogreffe (homogreffe)   |
| 35F32- | Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe (bioprothèse)   |
| 35F33- | Remplacement de la valve pulmonaire par xéno greffe, sans stent   |
| 35F35- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse mécanique  |
| 35F36- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, biologique                                  |
| 35F37- | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, mécanique                                   |
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire   |
| 35G3-  | Révision d'un remplacement de valve pulmonaire  |
| 35G4-  | Révision d'un remplacement de valve tricuspide  |
| 35H30- | Détail de la sous-catégorie 35.H3   |
| 35H31- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une allogreffe (homogreffe)                    |
| 35H32- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse)                  |
| 35H33- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent                    |
| 35H35- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse mécanique                         |
| 35H36- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, biologique |
| 35H37- | Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, mécanique  |
| 35H4-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide   |
| 35D113 | Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire   |
| 35D114 | Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale                                      |

|        |  |
|--------|--|
| 35D214 | Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35E113 | Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire   |
| 35E114 | Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35F123 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire  |
| 35F124 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale  |
| 35F125 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                |
| 35F133 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire  |
| 35F134 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale  |
| 35F135 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                  |
| 35F143 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire   |
| 35F144 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale   |
| 35F145 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire   |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale   |
| 35F233 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire   |
| 35F234 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale   |
| 35G0   | Révision d'un remplacement de la valve, SAP  |
| 35G113 | Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire   |
| 35G114 | Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale   |
| 35G213 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35G214 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale  |
| 35I111 | Opération de Brock   |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 353-   | Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques   |
| 354-   | Production de communication septale intracardiaque   |
| 355-   | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse   |
| 356-   | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu  |
| 357-   | Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire   |
| 358-   | Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)  |
| 359-   | Autres opérations des valves et septa du cœur  |
| 35A-   | Valvulotomie   |
| 35B-   | Dilatation de valve  |
| 35C-   | Reconstruction des cuspidés des valves cardiaques  |
| 35D-   | Annuloplastie  |
| 35E-   | Valvuloplastie   |
| 35F1-  | Remplacement de la valve aortique par une prothèse valvulaire ou par une prothèse vasculaire avec valve  |
| 35F20- | Détail de la sous-catégorie 35.F2  |
| 35F21- | Remplacement de la valve mitrale par allogreffe (homogreffe)   |
| 35F23- | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent  |
| 35F25- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse mécanique  |
| 35F3-  | Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve  |
| 35F4-  | Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire  |
| 35G-   | Révision d'un remplacement de valve cardiaque  |
| 35H-   | Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire aortique ou d'une prothèse vasculaire   |
| 35I-   | Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes  |
| 3603-  | Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert  |
| 361-   | Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur   |
| 3639-  | Autre revascularisation cardiaque  |
| 369-   | Autres opérations des vaisseaux du cœur  |
| 371-   | Cardiotomie et péricardiotomie   |
| 3731-  | Péricardectomie  |
| 3733-  | Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte   |
| 374-   | Réparation du cœur et du péricarde   |
| 375-   | Techniques de remplacement du cœur   |
| 376A1- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire                                  |
| 376A3- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire               |
| 376B1- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire                                       |
| 376B3- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire                    |
| 376C1- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire                    |
| 376C3- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire |

- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 35F221 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord
- 35F222 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
- 35F223 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire
- 35F224 Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 3631 Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert
- 3632 Autre revascularisation transmyocardique
- 3633 Revascularisation transmyocardique endoscopique
- 3634 Revascularisation transmyocardique percutanée
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 3735 Ventriculectomie partielle
- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A61 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376A71 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A72 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de 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)   |
| 376C81 | Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte  |
| 376CA1 | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO <sub>2</sub> , extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)  |
| 379B11 | Enlèvement d'implants cardiaques, avec sternotomie totale comme voie d'abord   |
| 379B12 | Enlèvement d'implants cardiaques, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord   |

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere

### **Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 354-   | Production de communication septale intracardiaque  |
| 355-   | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse  |
| 356-   | Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu   |
| 357-   | Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire  |
| 358-   | Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)   |
| 3598-  | Autres opération des septa du cœur  |
| 369-   | Autres opérations des vaisseaux du cœur   |
| 371-   | Cardiotomie et péricardiotomie  |
| 3731-  | Péricardectomie   |
| 3733-  | Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte  |
| 374-   | Réparation du cœur et du péricarde  |
| 375-   | Techniques de remplacement du cœur  |
| 376A1- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |
| 376A3- | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire  |
| 376B1- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire  |
| 376B3- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire   |
| 376C1- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire   |
| 376C3- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire  |
| 379A-  | Implantation d'un système de stimulation du myocarde  |
| 3591   | Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux   |
| 3592   | Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire   |
| 3593   | Création de conduit entre ventricule gauche et aorte  |
| 3594   | Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire   |
| 3595   | Révision d'opération corrective du cœur   |
| 3732   | Excision d'anévrisme du cœur  |
| 3735   | Ventriculectomie partielle  |
| 376A21 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)   |
| 376A61 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO <sub>2</sub> ), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)                            |
| 376A71 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO <sub>2</sub> ), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) |
| 376A72 | Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO <sub>2</sub> ), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte  |

- (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)
- 376A81 Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376AA1 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de 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)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 379B11 Enlèvement d'implants cardiaques, avec sternotomie totale comme voie d'abord
- 379B12 Enlèvement d'implants cardiaques, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_HirnOP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 0151-  | Excision et destruction de lésion ou tissu du cerveau et des méninges cérébrales |
| 01521- | inconnu  |
| 01531- | inconnu  |
| 0159   | Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges, autre             |
| 040411 | Autre incision de segment intracrânien d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux |
| 040720 | Autre excision ou avulsion de nerf intracrânien                                  |

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

### **Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

*Table CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 81511- | Première implantation d'endoprothèse totale de hanche  |
| 81522- | Première implantation de prothèse partielle de hanche  |
| 81523- | Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche                          |
| 781500 | Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), SAP                         |
| 781510 | Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, stabilisée par fixateur externe |
| 781520 | Réduction ouverte de fracture diaphysaire du fémur, stabilisée par fixateur externe                |
| 781540 | Réduction fermée d'autre fracture du fémur, stabilisée par fixateur externe                        |
| 781599 | Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), autre                       |

|        |  |
|--------|--|
| 785500 | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur, SAP  |
| 785599 | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur, autre  |
| 7905   | Réduction fermée de fracture sans fixation interne, fémur  |
| 791500 | Réduction fermée de fracture du fémur, avec fixation interne, SAP  |
| 791520 | Réduction fermée d'autre fracture du fémur, avec fixation interne  |
| 791599 | Réduction fermée de fracture du fémur, avec fixation interne, autre  |
| 7925   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, fémur   |
| 793500 | Réduction ouverte de fracture du fémur, avec fixation interne, SAP   |
| 793511 | Réduction ouverte de fracture du col fémoral et du fémur proximal, avec fixation interne                   |
| 793512 | Réduction ouverte de fracture diaphysaire du fémur, avec fixation interne                                  |
| 793599 | Réduction ouverte de fracture du fémur avec fixation interne, autre  |
| 7945   | Réduction fermée de décollement épiphysaire, fémur   |
| 7955   | Réduction ouverte de décollement épiphysaire, fémur  |
| 815100 | Prothèse totale de hanche, SAP   |
| 815200 | Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche, SAP |

---

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

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


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

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


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

*Table CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                                   |
|------|---|
| 6843 | Hystérectomie totale, par voie vaginale |

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

---

 CHOP\_CHIQI\_ICU

*Table CHOP\_CHIQI\_ICU*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ICU

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

*Table CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 815400 | Implantation d'endoprothèse de genou, SAP  |
| 815421 | Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou                              |
| 815422 | Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou                              |
| 815423 | Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou                           |
| 815424 | Première implantation de prothèse de genou unicondyloire à glissement                      |
| 815425 | Première implantation de prothèse de genou bicondyloire à glissement                       |
| 815426 | Première implantation de bouclier fémoral condyloire avec resurfaçage arrière de la rotule |
| 815428 | Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale         |
| 815429 | Première implantation d'endoprothèse de genou, autre                                       |

---

CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel

*Table CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 81543- | Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse   |
| 815443 | Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement  |
| 815444 | Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondyalaire, resp. bicondyalaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement |
| 815445 | Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement             |
| 815446 | Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement  |
| 815447 | Implantation d'un bouclier fémoral condyalaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement   |
| 815449 | Implantation de composantes d'une endoprothèse de genou lors d'un remplacement, autre   |

---

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total

*Table CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                                 |
|-------|---------------------------------------|
| 4577- | Hémi-colectomies étendues             |
| 4582- | Proctocolectomie                      |
| 4580  | Colectomie et proctocolectomie, SAP   |
| 4589  | Colectomie et proctocolectomie, autre |

---

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell

*Table CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                                      |
|-------|--|
| 4572- | Résection iléo-caecale                     |
| 4573- | Hémi-colectomie droite                     |
| 4574- | Résection du côlon transverse              |
| 4575- | Hémi-colectomie gauche                     |
| 4576- | Sigmoïdectomie                             |
| 4578- | Résection de segments, côlon               |
| 4581- | Colectomie                                 |
| 4570  | Excision partielle du gros intestin, SAP   |
| 4579  | Excision partielle du gros intestin, autre |

---

CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion

*Table CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 7A74-  | Fusion de vertèbres pour correction de position   |
| 784130 | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib) |
| 7A70   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP   |
| 7A79   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre   |
| 7A83   | Révision sans remplacement de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale   |
| 7A84   | Ablation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale   |
| 7AA2   | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale   |

---

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

*Table CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre           |
|-------|-----------------|
| 7A43- | Vertébroplastie |
| 7A44- | Cyphoplastie    |

---

 CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss

*Table CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang *Table CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Lebenspender

*Table CHOP\_CHIQI\_Lebenspender*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Lebenspender

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Leberresektion*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 5021- | Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)  |
| 5023- | Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie        |
| 5025- | Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie |

- 5027- Destruction locale de lésion ou de tissu du foie
- 502A- Hépatectomie partielle
- 502B- Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS
- 5020 Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique et hépatectomie partielle, SAP
- 5029 Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique et hépatectomie partielle, autre

---

CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 5052 | Transplantation hépatique, greffe de foie entier |

---

CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx

### **Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 5050 | Transplantation hépatique, SAP                                  |
| 5053 | Transplantation hépatique, greffe de foie partagé (split liver) |
| 5059 | Transplantation hépatique, autre                                |

---

CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx     *Table CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| 505- | Transplantation hépatique |

---

CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat  
*Table CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                   |
|-------|-------------------------|
| 0093- | Transplant d'un cadavre |

---

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss

*Table CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 35B1-  | Dilatation de valve, par voie endovasculaire                                    |
| 35B9   | Dilatation de valve, autre  |
| 35E113 | Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire                    |
| 35E213 | Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle    |
| 35E313 | Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire                  |
| 35E415 | Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire, transartérielle |

---

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 006-   | Interventions sur les vaisseaux sanguins  |
| 3608-  | Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée  |
| 37341- | Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies  |
| 37342- | Sites de traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation   |
| 37343- | Procédures de soutien dans le traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation                            |
| 37344- | Mesures supplémentaires lors du traitement de tachyarythmies par des techniques d'ablation                          |
| 379C-  | Examen par cathétérisme transseptal et interventions transseptales par cathéter dans le cœur                        |
| 3609   | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire   |
| 360A   | Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire |
| 3634   | Revascularisation transmyocardique percutanée   |
| 3722   | Cathétérisme cardiaque gauche   |
| 3723   | Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche   |
| 3726   | Test électrophysiologique invasif par cathéter  |
| 373400 | Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre voie d'abord, SAP                                    |
| 379009 | Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre   |
| 8850   | Angiocardiographie, SAP   |
| 8851   | Angiographie de la veine cave   |
| 8852   | Angiographie du cœur droit  |
| 8853   | Angiographie du cœur gauche   |
| 8854   | Angiographie du cœur combinée, gauche et droite   |
| 8855   | Artériographie coronaire avec un seul cathéter  |
| 8856   | Artériographie coronaire avec deux cathéters  |
| 8857   | Autre artériographie coronaire, SAP   |

---

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 436-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale          |
| 437-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale |
| 438-   | Autre gastrectomie partielle                               |
| 439-   | Gastrectomie totale  |
| 4431-  | Bypass gastrique   |
| 445-   | Révision d'anastomose gastrique                            |
| 44950- | Détail de la sous-catégorie 44.95                          |
| 44951- | Insertion d'anneau gastrique                               |
| 44952- | Gastroplastie verticale                                    |
| 435    | Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne       |

---

CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

*Table CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK

*Table CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK

### Format

c(code = character())

### Specification

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

|        |  |
|--------|--|
| 99041P | Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus              |
| 990422 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT          |
| 990423 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT         |
| 990424 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT         |
| 990425 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT         |
| 990426 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT         |
| 990427 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT         |
| 990428 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT         |
| 99042A | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT         |
| 99042B | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT         |
| 99042C | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT         |
| 99042D | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT        |
| 99042E | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT       |
| 99042F | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT       |
| 99042G | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT       |
| 99042H | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT       |
| 99042I | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT       |
| 99042J | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT       |
| 99042K | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT       |
| 99042L | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT       |
| 99042M | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT       |
| 99042N | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT       |
| 99042O | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT       |
| 99042P | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT       |
| 99042Q | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus     |
| 990432 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT     |
| 990433 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT    |
| 990434 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT    |
| 990435 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT    |
| 990436 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus |
| 990546 | Transfusion de concentrés plaquettaires, 6 à 8 concentrés              |
| 990547 | Transfusion de concentrés plaquettaires, 9 à 11 concentrés             |
| 990548 | Transfusion de concentrés plaquettaires, 12 à 14 concentrés            |
| 99054A | Transfusion de concentrés plaquettaires, 15 à 17 concentrés            |
| 99054B | Transfusion de concentrés plaquettaires, 18 à 20 concentrés            |
| 99054C | Transfusion de concentrés plaquettaires, 21 à 23 concentrés            |
| 99054D | Transfusion de concentrés plaquettaires, 24 à 26 concentrés            |
| 99054E | Transfusion de concentrés plaquettaires, 27 à 29 concentrés            |
| 99054F | Transfusion de concentrés plaquettaires, 30 à 35 concentrés            |
| 99054G | Transfusion de concentrés plaquettaires, 36 à 41 concentrés            |
| 99054H | Transfusion de concentrés plaquettaires, 42 à 47 concentrés            |
| 99054I | Transfusion de concentrés plaquettaires, 48 à 53 concentrés            |
| 99054J | Transfusion de concentrés plaquettaires, 54 à 59 concentrés            |
| 99054K | Transfusion de concentrés plaquettaires, 60 à 65 concentrés            |
| 99054L | Transfusion de concentrés plaquettaires, 66 à 71 concentrés            |
| 99054M | Transfusion de concentrés plaquettaires, 72 à 77 concentrés            |
| 99054N | Transfusion de concentrés plaquettaires, 78 à 83 concentrés            |
| 99054O | Transfusion de concentrés plaquettaires, 84 à 89 concentrés            |
| 99054P | Transfusion de concentrés plaquettaires, 90 à 95 concentrés            |
| 99054Q | Transfusion de concentrés plaquettaires, 96 à 101 concentrés           |
| 99054R | Transfusion de concentrés plaquettaires, 102 à 107 concentrés          |
| 99054S | Transfusion de concentrés plaquettaires, 108 à 113 concentrés          |

|        |   |
|--------|---|
| 99054T | Transfusion de concentrés plaquettaires, 114 à 119 concentrés             |
| 99054U | Transfusion de concentrés plaquettaires, 120 à 129 concentrés             |
| 99054V | Transfusion de concentrés plaquettaires, 130 à 139 concentrés             |
| 99054W | Transfusion de concentrés plaquettaires, 140 à 149 concentrés             |
| 990566 | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 6 à 8 concentrés      |
| 990567 | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 9 à 11 concentrés     |
| 990568 | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 12 à 14 concentrés    |
| 99056A | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 15 à 17 concentrés    |
| 99056B | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 18 à 20 concentrés    |
| 99056C | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 21 à 23 concentrés    |
| 99056D | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 24 à 26 concentrés    |
| 99056E | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 27 à 29 concentrés    |
| 99056F | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 30 à 32 concentrés    |
| 99056G | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 33 à 35 concentrés    |
| 99056H | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 36 à 38 concentrés    |
| 99056I | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 39 à 41 concentrés    |
| 99056J | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 42 à 44 concentrés    |
| 99056K | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 45 à 47 concentrés    |
| 99056L | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 48 à 50 concentrés    |
| 99056M | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 51 à 53 concentrés    |
| 99056N | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 54 à 56 concentrés    |
| 99056O | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 57 à 59 concentrés    |
| 99056P | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 60 à 62 concentrés    |
| 99056Q | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 63 à 65 concentrés    |
| 99056R | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 66 à 68 concentrés    |
| 99056S | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 69 concentrés et plus |

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

*Table CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

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   |
|--------|---|
| 35F20- | Détail de la sous-catégorie 35.F2   |
| 35F21- | Remplacement de la valve mitrale par allogreffe (homogreffe)  |
| 35F23- | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent   |
| 35F25- | Remplacement de la valve mitrale par prothèse mécanique   |
| 35G2-  | Révision d'un remplacement de valve mitrale   |
| 35H2-  | Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale  |
| 35F221 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord   |
| 35F222 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire  |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale  |

---

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

*Table CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 35D22- | Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35A213 | Valvulotomie de la valve mitrale, par voie endovasculaire   |
| 35A214 | Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35B112 | Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35C213 | Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire  |
| 35C214 | Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale                             |
| 35D214 | Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale   |
| 35E213 | Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle  |
| 35E214 | Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse  |
| 35E215 | Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale  |
| 35F223 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire                                  |
| 35F224 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale                                    |
| 35F233 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire                                    |
| 35F234 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale                                      |
| 35G213 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire   |
| 35G214 | Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale   |
| 35H223 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire |
| 35H224 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale   |
| 35H233 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire   |
| 35H234 | Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent, par voie transapicale     |

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

*Table CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

*Table CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Oesophagus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss

*Table CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 0111-  | Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)                    |
| 0112-  | Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert  |
| 0113-  | Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)                                |
| 0114-  | Biopsie du cerveau à ciel ouvert  |
| 01182- | inconnu   |
| 0123-  | Réouverture de site de craniotomie  |
| 0124-  | Autre craniotomie   |
| 0125-  | Autre craniectomie  |
| 0129-  | Révision sans remplacement de cathéter(s) de la cavité crânienne ou de tissu cérébral |
| 013-   | Incision du cerveau et des méninges cérébrales  |
| 014-   | Opération du thalamus et du globus pallidum   |
| 015-   | Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges                         |
| 016X1- | inconnu   |
| 016X2- | inconnu   |
| 020-   | Cranioplastie   |
| 021-   | Réparation de méninges cérébrales   |
| 023-   | Dérivation ventriculaire extracrânienne   |
| 024-   | Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire                                 |
| 025-   | Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens             |
| 02933- | Implantation ou remplacement d'électrodes pour neurostimulation intracrânienne        |
| 02934- | Révision sans remplacement d'électrodes pour neurostimulation intracrânienne          |
| 02971- | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation              |

|        |  |
|--------|--|
|        | intracrânienne   |
| 02981- | Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire               |
| 02991- | inconnu  |
| 02992- | inconnu  |
| 02993- | inconnu  |
| 02994- | inconnu  |
| 03031- | Laminotomie, selon le nombre de segments   |
| 03032- | Hémi laminectomie, selon le nombre de segments   |
| 03033- | Laminectomie, selon le nombre de segments  |
| 03034- | Laminoplastie, selon le nombre de segments   |
| 03051- | Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour drainage de liquide                     |
| 03052- | Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes pour évacuation d'hématome, empyème et abcès |
| 032-   | Chordotomie  |
| 03321- | Biopsie fermée de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes  |
| 03322- | Biopsie ouverte de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes   |
| 034X1- | inconnu  |
| 034X2- | inconnu  |
| 03591- | inconnu  |
| 037-   | Dérivation (shunt) de méninge rachidienne  |
| 03931- | inconnu  |
| 03932- | inconnu  |
| 03991- | Opération de vaisseaux intramédullaires  |
| 03992- | Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien  |
| 03993- | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien  |
| 039A1- | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale   |
| 039B1- | Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale        |
| 040-   | Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique  |
| 0412-  | Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique  |
| 042-   | Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique  |
| 043-   | Suture de nerf crânien et périphérique   |
| 044-   | Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique   |
| 0451-  | Grefte de nerf crânien ou périphérique   |
| 046-   | Transposition de nerf crânien et périphérique  |
| 0474-  | Autre anastomose de nerfs, crânien ou périphérique   |
| 04791- | inconnu  |
| 04792- | inconnu  |
| 04921- | inconnu  |
| 04922- | inconnu  |
| 04923- | inconnu  |
| 04931- | inconnu  |
| 04932- | inconnu  |
| 04951- | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique  |
| 0499-  | Autre opération de nerf crânien et périphérique  |
| 052-   | Sympathectomie   |
| 058-   | Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique   |
| 062-   | Lobectomie thyroïdienne unilatérale  |

- 0634- Résection subtotale de la glande thyroïde
- 064- Thyroïdectomie totale
- 065- Thyroïdectomie substernale
- 066- Excision de thyroïde linguale
- 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdologique
- 068- Parathyroïdectomie
- 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
- 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
- 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
- 0717- Biopsie de glande pinéale
- 072- Surrénalectomie partielle
- 075- Opération de la glande pinéale
- 076- Hypophysectomie
- 077- Autres opérations de l'hypophyse
- 078- Thymectomie
- 079- Autres opérations du thymus
- 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière
- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
- 0859- Autre ajustement de position de paupière
- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'œil
- 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'œil
- 12922- inconnu
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 130- Extraction de corps étranger du cristallin
- 131- Extraction intracapsulaire de cristallin
- 134- Extraction extracapsulaire de cristallin par fragmentation et aspiration
- 135- Autre extraction extracapsulaire de cristallin
- 136- Autre extraction de cataracte

- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'œil
- 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'œil
- 1471- Ablation du corps vitré par voie antérieure
- 1473- Vitrectomie mécanique par voie antérieure
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe
- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire
- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 1661- Insertion secondaire d'implant oculaire
- 1662- Révision et réinsertion d'implant oculaire
- 1665- Greffe secondaire à une cavité orbitaire après exentération
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 16981- inconnu
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 191- Stapédotomie, stapédecotomie et plasties de l'étrier
- 192- Révision de stapédotomie, de stapédecotomie et de plastie de l'étrier
- 195- Autre tympanoplastie
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 204- Mastoïdecotomie
- 20511- inconnu
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 2095- Implantation d'aide auditive électromagnétique
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 222X1- inconnu
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale

|        |   |
|--------|---|
| 225-   | Autre sinusotomie nasale  |
| 226-   | Autre sinusectomie nasale   |
| 227-   | Réparation de sinus paranasal   |
| 229-   | Autres opérations de sinus paranasaux   |
| 244-   | Excision de lésion dentaire d'un maxillaire                                     |
| 245-   | Alvéoloplastie  |
| 24911- | inconnu   |
| 252-   | Glossectomie partielle  |
| 253-   | Glossectomie totale   |
| 254-   | Glossectomie radicale   |
| 2559-  | Autres réparations et opérations plastiques de la langue                        |
| 262-   | Excision de lésion de glande salivaire  |
| 263-   | Sialoadénectomie  |
| 264-   | Réparation de glande ou de canal salivaire                                      |
| 2699-  | Autres opérations de canal ou de glande salivaire                               |
| 273-   | Excision de lésion ou de tissu du palais osseux                                 |
| 2743-  | Autre excision de lésion ou de tissu de la lèvre                                |
| 2744-  | Excision radicale de lésion de la lèvre   |
| 2749-  | Autre excision de la bouche   |
| 2754-  | Réparation de fente labiale (congénitale)                                       |
| 2755-  | Grefte de peau totale de la bouche et de la lèvre                               |
| 27571- | inconnu   |
| 27592- | inconnu   |
| 27593- | inconnu   |
| 27594- | inconnu   |
| 2762-  | Correction de fente palatine  |
| 2763-  | Révision de réparation de fente palatine  |
| 27691- | inconnu   |
| 277-   | Opération de la luette  |
| 282-   | Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes                          |
| 283-   | Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes                          |
| 285-   | Excision d'amygdale linguale  |
| 287-   | Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie |
| 289-   | Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes                    |
| 292-   | Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale                             |
| 293-   | Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx                        |
| 294X1- | inconnu   |
| 295-   | Autre réparation du pharynx   |
| 30-    | Excisions du larynx   |
| 31693- | inconnu   |
| 31694- | inconnu   |
| 3209-  | Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche                  |
| 323-   | Résection pulmonaire segmentaire anatomique                                     |
| 324-   | Lobectomie pulmonaire   |
| 325-   | Pneumectomie  |
| 335-   | Transplantation pulmonaire  |
| 336-   | Transplantation combinée cœur-poumons   |
| 3421-  | Thoracoscopie transpleurale   |
| 3451-  | Pleurectomie et décortication pulmonaire, chirurgicale ouverte                  |
| 3452-  | Pleurectomie et décortication pulmonaire, thoracoscopique                       |
| 346X1- | inconnu   |
| 347-   | Réparation de la paroi thoracique   |

- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 3535- Opération de trabécules cardiaques
- 3536- Résection supravalvulaire, valve cardiaque
- 354- Production de communication septale intracardiaque
- 355- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
- 356- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu
- 357- Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
- 358- Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
- 35981- inconnu
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Dilatation de valve
- 35C- Reconstruction des 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 aortique ou d'une prothèse vasculaire
- 35I3- Méthodes spécifiques préservant les valves
- 3603- Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 3639- Autre revascularisation cardiaque
- 371- Cardiotomie et péricardiotomie
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A1- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 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)
- 376AA- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>

- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A1- Implantation d'électrode transveineuse dans le cœur
- 377A2- Implantation d'électrode dans l'épicarde
- 377A3- Implantation d'électrodes de choc
- 377B2- Enlèvement d'électrode épiscopique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 379B- Enlèvement d'implants cardiaques
- 3804- Incision de l'aorte
- 3805- Incision d'autres vaisseaux thoraciques
- 3806- Incision d'artères abdominales
- 3807- Incision de veines abdominales
- 38161- Endartériectomie d'artères abdominales
- 38181- Endartériectomie d'artères de membre inférieur
- 3833- Résection de vaisseaux de membre supérieur avec anastomose
- 3834- Résection de l'aorte, avec anastomose
- 3835- Résection d'autres vaisseaux thoraciques, avec anastomose
- 3836- Résection d'artères abdominales, avec anastomose
- 3837- Résection de veines abdominales, avec anastomose
- 3838- Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose
- 3839- Résection de veines de membre inférieur avec anastomose
- 3843- Résection de vaisseaux de membre supérieur, avec remplacement
- 3844- Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement
- 3845- Résection de vaisseau thoracique avec remplacement
- 3847- Résection de veines abdominales, avec remplacement
- 3848- Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement
- 3849- Résection de veines des membres inférieurs, avec remplacement
- 3859- Ligature et stripping de veines variqueuses des membres inférieurs
- 3864- Autre excision de l'aorte
- 38652- inconnu
- 3866- Autre excision d'artères abdominales
- 3867- Autre excision de veines abdominales
- 3868- Autre excision d'artères de membre inférieur
- 387X1- inconnu
- 3882- Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux de la tête et du cou
- 3884- Autre occlusion chirurgicale de l'aorte
- 3886- Autre occlusion chirurgicale d'artères abdominales
- 3887- Autre occlusion chirurgicale de veines abdominales
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal

|        |  |
|--------|--|
| 3921-  | Anastomose veine cave - artère pulmonaire  |
| 3925-  | Pontage vasculaire de l'aorte ou de l'artère iliaque vers d'autres artères de membre inférieur             |
| 3926-  | Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal  |
| 39270- | Détail de la sous-catégorie 39.27  |
| 3929-  | Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)   |
| 39311- | inconnu  |
| 39312- | inconnu  |
| 39316- | inconnu  |
| 39317- | inconnu  |
| 39318- | inconnu  |
| 39323- | inconnu  |
| 3942-  | Révision et ablation lors du remplacement de shunt artério-veineux pour hémodialyse                        |
| 3950-  | Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)                                       |
| 3951-  | Clippage d'anévrisme   |
| 39522- | inconnu  |
| 3954-  | Opération de réentrée  |
| 39562- | inconnu  |
| 39563- | inconnu  |
| 39564- | inconnu  |
| 39565- | inconnu  |
| 39566- | inconnu  |
| 39572- | inconnu  |
| 39573- | inconnu  |
| 39574- | inconnu  |
| 39575- | inconnu  |
| 39576- | inconnu  |
| 39593- | inconnu  |
| 39594- | inconnu  |
| 39595- | inconnu  |
| 39596- | inconnu  |
| 39597- | inconnu  |
| 39598- | inconnu  |
| 3961-  | Circulation extracorporelle (CEC)  |
| 3971-  | Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale                       |
| 3972-  | Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou                                  |
| 3973-  | Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale |
| 39751- | inconnu  |
| 39761- | inconnu  |
| 3977-  | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)                       |
| 39794- | Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux  |
| 39795- | Embolisation sélective d'autres vaisseaux par filtres (parapluie)  |
| 39796- | Embolisation sélective de vaisseaux par particules   |
| 39797- | Fermeture d'artères par cathéter au laser  |
| 39798- | Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence  |
| 39799- | Embolisation sélective de vaisseaux, autre   |
| 3979A- | Embolisation sélective d'autres vaisseaux par plugs  |
| 3979B- | Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins                                      |

|        |   |
|--------|---|
| 3979C- | Embolisation sélective de vaisseaux, avec matériel embolisant adhésif               |
| 397A-  | Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans d'autres vaisseaux |
| 398X1- | inconnu   |
| 398X2- | inconnu   |
| 398X3- | inconnu   |
| 39992- | inconnu   |
| 39993- | inconnu   |
| 39B12- | inconnu   |
| 39B17- | inconnu   |
| 39B1C- | inconnu   |
| 39B1J- | inconnu   |
| 39B22- | inconnu   |
| 39B27- | inconnu   |
| 39B2C- | inconnu   |
| 39B2J- | inconnu   |
| 39B32- | inconnu   |
| 39B3C- | inconnu   |
| 39B3J- | inconnu   |
| 39B42- | inconnu   |
| 39B4C- | inconnu   |
| 39B4J- | inconnu   |
| 39B52- | inconnu   |
| 39B57- | inconnu   |
| 39B5C- | inconnu   |
| 39B5J- | inconnu   |
| 39B62- | inconnu   |
| 39B67- | inconnu   |
| 39B6C- | inconnu   |
| 39B6J- | inconnu   |
| 39B72- | inconnu   |
| 39B77- | inconnu   |
| 39B7C- | inconnu   |
| 39B7J- | inconnu   |
| 39B82- | inconnu   |
| 39B87- | inconnu   |
| 39B8C- | inconnu   |
| 39B8J- | inconnu   |
| 39BGC- | inconnu   |
| 39BH2- | inconnu   |
| 39BH7- | inconnu   |
| 39BHC- | inconnu   |
| 39BHJ- | inconnu   |
| 40111- | inconnu   |
| 4021-  | Excision de ganglion lymphatique cervical profond                                   |
| 4022-  | Excision de ganglion lymphatique mammaire interne                                   |
| 4023-  | Excision de ganglion lymphatique axillaire  |
| 4024-  | Excision de ganglion lymphatique inguinal   |
| 40291- | inconnu   |
| 40298- | inconnu   |
| 403X1- | Lymphadénectomie régionale, indépendante d'autre intervention                       |
| 404-   | Dissection des ganglions lymphatiques cervicaux                                     |

|        |   |
|--------|---|
| 405-   | Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques   |
| 4071-  | Réparation et transplantation de structures lymphatiques par anastomose microchirurgicale |
| 410B-  | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques                                      |
| 414-   | Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate                                  |
| 4195-  | Réparation et opération plastique de la rate  |
| 421-   | Œsophagostomie  |
| 424-   | Excision de l'œsophage  |
| 425-   | Anastomose intrathoracique de l'œsophage  |
| 426-   | Anastomose anté sternale de l'œsophage  |
| 42812- | inconnu   |
| 42813- | inconnu   |
| 42815- | inconnu   |
| 42816- | inconnu   |
| 436-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale   |
| 437-   | Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale et iléale                                |
| 438-   | Autre gastrectomie partielle  |
| 439-   | Gastrectomie totale   |
| 440-   | Vagotomie   |
| 443-   | Gastro-entérostomie sans gastrectomie   |
| 44491- | inconnu   |
| 44492- | inconnu   |
| 445-   | Révision d'anastomose gastrique   |
| 4465-  | Œsophago-gastroplastie  |
| 4466-  | Autres opérations anti-reflux gastro-œsophagien   |
| 4467-  | Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-œsophagien  |
| 44950- | Détail de la sous-catégorie 44.95   |
| 44951- | Insertion d'anneau gastrique  |
| 44952- | Gastroplastie verticale   |
| 4497-  | Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique                                      |
| 455-   | Isolement de segment d'intestin   |
| 457-   | Excision partielle du gros intestin   |
| 458-   | Colectomie et proctocolectomie  |
| 459-   | Anastomose intestinale  |
| 460-   | Extériorisation d'intestin  |
| 461-   | Colostomie  |
| 462-   | Jéjunostomie et iléostomie  |
| 463-   | Autre entérostomie  |
| 464-   | Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)   |
| 4651-  | Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)                               |
| 46793- | inconnu   |
| 46794- | inconnu   |
| 46795- | inconnu   |
| 4697-  | Transplantation intestinale   |
| 46998- | Section des brides de Ladd  |
| 46999- | Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne   |
| 47-    | Opérations de l'appendice   |
| 484-   | Résection du rectum avec abaissement du côlon   |
| 485-   | Résection du rectum sans conservation du sphincter  |
| 486-   | Autre résection du rectum   |
| 4875-  | Rectopexie abdominale   |

|        |  |
|--------|--|
| 4876-  | Autre rectopexie   |
| 488-   | Incision ou excision de tissu ou de lésion périrectale   |
| 491-   | Incision ou excision de fistule anale  |
| 4946-  | Excision d'hémorroïdes   |
| 495-   | Sphinctérotomie anale  |
| 497-   | Réparation de l'anus   |
| 5012-  | Biopsie ouverte du foie  |
| 5021-  | Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)   |
| 5023-  | Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie   |
| 5025-  | Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie  |
| 50271- | Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte  |
| 50272- | Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie   |
| 502A-  | Hépatectomie partielle   |
| 502B-  | Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS   |
| 502C-  | Hépatectomie partielle pour transplantation  |
| 505-   | Transplantation hépatique  |
| 50991- | inconnu  |
| 512-   | Cholécystectomie   |
| 513-   | Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires   |
| 514-   | Incision des voies biliaires pour désobstruction   |
| 517-   | Réparation des voies biliaires   |
| 51952- | inconnu  |
| 519A4- | Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents           |
| 519A5- | Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents            |
| 519A6- | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents      |
| 519A7- | Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents      |
| 519A8- | Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents       |
| 519AA- | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents |
| 52091- | inconnu  |
| 525-   | Pancréatectomie partielle  |
| 5283-  | Hétérogreffe du pancréas   |
| 52951- | inconnu  |
| 52953- | inconnu  |
| 52954- | inconnu  |
| 52955- | inconnu  |
| 5296-  | Anastomose pancréatique  |
| 5299-  | Autres opérations à ciel ouvert du pancréas  |
| 53-    | Réparations de hernie  |
| 541-   | Laparotomie  |
| 544X1- | inconnu  |
| 545-   | Lyse d'adhérences péritonéales   |
| 5463-  | Autre suture de paroi abdominale   |
| 5471-  | Cure de laparoschisis  |
| 54996- | inconnu  |
| 54998- | Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite   |
| 556-   | Transplantation rénale   |

- 558- Autre réparation de rein
- 560- Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinet
- 561- Méatotomie urétérale
- 562- Urétérotomie
- 564- Urétérectomie
- 565- Urétéro-iléostomie cutanée
- 566- Autre détournement urinaire externe
- 567- Autre anastomose ou dérivation de l'uretère
- 568- Réparation de l'uretère
- 5699- Autres opérations de l'uretère
- 572- Vésicostomie
- 574- Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical
- 575- Autre excision ou destruction de tissu vésical
- 576- Cystectomie partielle
- 577- Cystectomie totale
- 578- Autre réparation de la vessie
- 5793- Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie
- 57993- Révision de la vessie
- 57994- Distension opératoire de la vessie
- 58393- inconnu
- 5843- Fermeture d'autre fistule urétrale
- 5845- Réparation d'hypospadias ou d'épispadias
- 5846- Autre reconstruction de l'urètre
- 58491- inconnu
- 58492- inconnu
- 58493- inconnu
- 5894- Traitement ajustable de l'incontinence urinaire
- 590- Dissection de tissu rétropéritonéal
- 591- Incision de tissu périvésical
- 597- Autres réparations d'incontinence urinaire de stress
- 602- Prostatectomie transurétrale
- 605- Prostatectomie radicale
- 606- Autre prostatectomie
- 608- Incision ou excision de tissu périprostatique
- 60990- Détail de la sous-catégorie 60.99
- 60991- Destruction de tissu prostatique
- 60992- Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs
- 610- Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale
- 613- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum
- 623- Orchidectomie unilatérale
- 624- Orchidectomie bilatérale
- 626- Réparation de testicule
- 638- Réparation de canal déférent et d'épididyme
- 643- Amputation du pénis
- 6444- Reconstruction du pénis
- 645- Opération pour transformation de sexe
- 650- Ovariectomie
- 652- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingo-ovariectomie
- 657- Réparation d'ovaire

|        |  |
|--------|--|
| 658-   | Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope                                     |
| 659-   | Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe                                      |
| 660-   | Salpingotomie  |
| 664-   | Salpingectomie   |
| 667-   | Réparation (plastie) de trompe de Fallope  |
| 66A-   | Destruction et occlusion des trompes de Fallope  |
| 66B-   | Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope                     |
| 673-   | Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin                      |
| 674-   | Amputation du col utérin   |
| 6812-  | Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien                       |
| 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  |
| 703-   | Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas |
| 704-   | Oblitération et excision subtotale ou totale du vagin                                  |
| 705-   | Réparation de cystocèle et de rectocèle  |
| 706-   | Construction et reconstruction vaginale  |
| 7072-  | Réparation de fistule colo-vaginale  |
| 7073-  | Réparation de fistule recto-vaginale   |
| 7092-  | Autre opération du cul-de-sac  |
| 716-   | Autre vulvectomie  |
| 740-   | Césarienne classique   |
| 741-   | Césarienne isthmique basse   |
| 742-   | Césarienne extrapéritonéale  |
| 744-   | Césarienne d'autre type spécifié   |
| 7499-  | Autre césarienne de type non spécifié  |
| 755-   | Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus                               |
| 75C8-  | Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie                            |
| 75E-   | Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus                                      |
| 762-   | Excision ou destruction locale de lésion et de tissu d'os de la face                   |
| 763-   | Ostectomie partielle d'os de la face   |
| 764-   | Résection et reconstruction osseuse de la face   |
| 765-   | Arthroplastie temporo-mandibulaire   |
| 7661-  | Ostéoplastie fermée (ostéotomie) de branche mandibulaire                               |
| 7662-  | Ostéoplastie ouverte (ostéotomie) de branche mandibulaire                              |
| 7663-  | Ostéoplastie (ostéotomie) du corps de la mandibule                                     |
| 7665-  | Ostéoplastie (ostéotomie) segmentaire de l'os maxillaire                               |
| 7666-  | Ostéoplastie (ostéotomie) totale de l'os maxillaire                                    |
| 76692- | inconnu  |
| 7676-  | Réduction ouverte de fracture de la mandibule  |
| 7677-  | Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire   |
| 76782- | inconnu  |
| 7679-  | Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face                                    |
| 7691-  | Grefte osseuse d'os de la face   |
| 76922- | inconnu  |

|        |  |
|--------|--|
| 76923- | inconnu  |
| 770-   | Séquestrectomie  |
| 77111- | inconnu  |
| 77112- | inconnu  |
| 7712-  | Autre incision osseuse sans section, humérus   |
| 7713-  | Autre incision osseuse sans section, radius et cubitus   |
| 7714-  | Autre incision osseuse sans section, os du carpe et du métacarpe                                   |
| 7715-  | Autre incision osseuse sans section, fémur   |
| 7716-  | Autre incision osseuse sans section, rotule  |
| 7717-  | Autre incision osseuse sans section, tibia et péroné   |
| 7718-  | Autre incision osseuse sans section, os du tarse et du métatarse                                   |
| 7719-  | Autre incision osseuse sans section, autre site spécifié, sauf os de la face                       |
| 77211- | inconnu  |
| 77212- | inconnu  |
| 7725-  | Ostéotomie cunéiforme, fémur   |
| 7727-  | Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné   |
| 7728-  | Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse   |
| 7729-  | Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face                               |
| 77311- | inconnu  |
| 77312- | inconnu  |
| 7732-  | Autre section osseuse, humérus   |
| 7733-  | Autre section osseuse, radius et cubitus   |
| 7734-  | Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe   |
| 7735-  | Autre section osseuse, fémur   |
| 7737-  | Autre section osseuse, tibia et péroné   |
| 7738-  | Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse   |
| 77391- | inconnu  |
| 77393- | inconnu  |
| 77394- | inconnu  |
| 775-   | Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils                      |
| 7761-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum |
| 7762-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus                               |
| 7763-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus                     |
| 7764-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe           |
| 7765-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur                                 |
| 7767-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné                       |
| 7768-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse           |
| 77691- | inconnu  |
| 77692- | inconnu  |
| 7781-  | Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum                                  |
| 7787-  | Autre ostectomie partielle, tibia et péroné  |
| 7791-  | Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum   |
| 7797-  | Ostectomie totale, tibia et péroné   |
| 7798-  | Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse   |
| 7801-  | Grefe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate                                      |
| 78111- | inconnu  |
| 78112- | inconnu  |
| 78121- | inconnu  |
| 78129- | inconnu  |

|        |   |
|--------|---|
| 78131- | inconnu   |
| 78141- | inconnu   |
| 78153- | inconnu   |
| 78161- | inconnu   |
| 78171- | inconnu   |
| 78172- | inconnu   |
| 78181- | inconnu   |
| 78191- | Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe                |
| 78192- | Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe                              |
| 78193- | Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe                   |
| 78199- | Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe           |
| 7821-  | Raccourcissement d'os, clavicule et omoplate  |
| 7822-  | Raccourcissement d'os, humérus  |
| 7823-  | Raccourcissement d'os, radius et cubitus  |
| 7824-  | Raccourcissement d'os, carpe et métacarpe   |
| 7825-  | Raccourcissement d'os, fémur  |
| 7827-  | Raccourcissement d'os, tibia et péroné  |
| 7828-  | Raccourcissement d'os, tarse et métatarse   |
| 78291- | inconnu   |
| 78293- | inconnu   |
| 78294- | inconnu   |
| 7835-  | Allongement d'os, fémur   |
| 7838-  | Allongement d'os, os du tarse et du métatarse   |
| 7841-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum   |
| 7847-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné                         |
| 7849-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face |
| 7851-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum    |
| 7852-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus                                  |
| 7853-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus                        |
| 7854-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe              |
| 7855-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur                                    |
| 7856-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule                                   |
| 7857-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné                          |
| 7858-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse              |
| 7859-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face                       |
| 78671- | inconnu   |
| 78672- | inconnu   |
| 78691- | inconnu   |
| 78692- | inconnu   |
| 78693- | inconnu   |
| 78694- | inconnu   |
| 78695- | inconnu   |
| 7911-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, humérus                                   |
| 7912-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, radius et cubitus                         |
| 7913-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe               |
| 7914-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange de la main                       |
| 7915-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, fémur                                     |
| 7916-  | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, tibia et péroné                           |

- 7917- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7919- Réduction fermée de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7921- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, humérus
- 7922- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, radius et cubitus
- 7926- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, tibia et péroné
- 7927- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7929- Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 7931- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, humérus
- 7932- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, radius et cubitus
- 7933- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du carpe et du métacarpe
- 7935- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, fémur
- 7936- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, tibia et péroné
- 7937- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, os du tarse et du métatarse
- 7939- Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, autre os spécifié, sauf os de la face
- 794- Réduction fermée de décollement épiphysaire
- 795- Réduction ouverte de décollement épiphysaire
- 7981- Réduction ouverte de luxation de l'épaule ou de la ceinture scapulaire
- 7983- Réduction ouverte de luxation du poignet
- 7986- Réduction ouverte de luxation du genou
- 7988- Réduction ouverte de luxation, pied et orteil
- 7989- Réduction ouverte de luxation, autre site spécifié, sauf os de la face
- 7A28- Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade
- 7A32- Excision de disque(s) intervertébral(aux), selon le nombre
- 7A42- Ostéosynthèse de vertèbres isolées
- 7A43- Vertébroplastie
- 7A44- Cyphoplastie
- 7A61- Prothèse partielle de disque intervertébral
- 7A62- Prothèse totale de disque intervertébral
- 7A63- Remplacement de corps vertébral
- 7A64- Prothèse de remplacement de corps vertébral
- 7A65- Dispositif intervertébral d'arthrodèse
- 7A66- Prothèse de facettes articulaires
- 7A67- Système interépineux
- 7A71- Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale
- 7A72- Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale
- 7A73- Stabilisation non dynamique de la colonne vertébrale par ostéosynthèse sans fusion des vertèbres
- 7A74- Fusion de vertèbres pour correction de position
- 7A8- Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale
- 7AA41- inconnu
- 8001- Arthrotomie pour ablation de prothèse, ceinture scapulaire et épaule
- 8004- Arthrotomie pour ablation de prothèse, main et doigt
- 8005- Ablation de prothèse, hanche
- 8006- Enlèvement d'endoprothèses de genou
- 8011- Autre arthrotomie, ceinture scapulaire et épaule
- 8012- Autre arthrotomie, coude
- 8013- Autre arthrotomie, poignet
- 8014- Autre arthrotomie, main et doigt

|        |  |
|--------|--|
| 8015-  | Autre arthrotomie, hanche  |
| 8016-  | Autre arthrotomie, genou   |
| 80171- | inconnu  |
| 80172- | inconnu  |
| 80173- | inconnu  |
| 80174- | inconnu  |
| 8018-  | Autre arthrotomie, pied et orteil  |
| 8019-  | Autre arthrotomie, autre site spécifié   |
| 8029-  | Arthroscopie, autre site spécifié  |
| 80392- | inconnu  |
| 8041-  | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, ceinture scapulaire et épaule |
| 8043-  | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, poignet                       |
| 8044-  | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, main et doigt                 |
| 8046-  | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, genou                         |
| 8048-  | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, pied et orteil                |
| 806-   | Ménissectomie du genou   |
| 8071-  | Synovectomie, ceinture scapulaire et épaule  |
| 8072-  | Synovectomie, coude  |
| 8073-  | Synovectomie, poignet  |
| 8075-  | Synovectomie, hanche   |
| 8076-  | Synovectomie, genou  |
| 80771- | inconnu  |
| 80772- | inconnu  |
| 8078-  | Synovectomie, pied et orteil   |
| 80811- | inconnu  |
| 80812- | inconnu  |
| 8082-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, coude                          |
| 8083-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, poignet                        |
| 8084-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, main et doigt                  |
| 8085-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, hanche                         |
| 8086-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, genou                          |
| 8087-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, cheville                       |
| 8088-  | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, pied et orteil                 |
| 80891- | inconnu  |
| 80892- | inconnu  |
| 80893- | inconnu  |
| 80911- | inconnu  |
| 80912- | inconnu  |
| 80921- | inconnu  |
| 80941- | inconnu  |
| 80951- | inconnu  |
| 80962- | inconnu  |
| 80971- | inconnu  |
| 80972- | inconnu  |
| 80981- | inconnu  |
| 80991- | inconnu  |
| 80992- | inconnu  |
| 80993- | inconnu  |
| 81121- | inconnu  |
| 8125-  | Arthrodèse radio-carpienne   |
| 8126-  | Arthrodèse métacarpo-carpienne   |

|        |   |
|--------|---|
| 81402- | inconnu   |
| 81403- | inconnu   |
| 81441- | inconnu   |
| 81451- | inconnu   |
| 81452- | inconnu   |
| 81471- | inconnu   |
| 81472- | inconnu   |
| 81473- | inconnu   |
| 81479- | inconnu   |
| 81493- | inconnu   |
| 8151-  | Prothèse totale de hanche   |
| 8152-  | Implantation d'endoprothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'endoprothèse de hanche |
| 8154-  | Implantation d'endoprothèse de genou  |
| 8157-  | Prothèse articulaire de pied et d'orteil  |
| 81591- | inconnu   |
| 817-   | Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet   |
| 8180-  | Implantation endoprothèse totale d'épaule   |
| 8181-  | Implantation prothèse partielle d'épaule  |
| 8182-  | Réparation et refixation de l'appareil capsulo-ligamentaire de l'épaule                               |
| 81833- | inconnu   |
| 81852- | inconnu   |
| 81853- | inconnu   |
| 8193-  | Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur  |
| 8195-  | Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur                             |
| 81971- | inconnu   |
| 81972- | Révision sans remplacement, prothèse d'épaule   |
| 81993- | Opérations arthroscopiques de cartilage articulaire   |
| 81994- | Opérations chirurgicales ouvertes de cartilage articulaire  |
| 81995- | Arthrorise et fixation temporaire d'une articulation  |
| 81998- | Autres opérations arthroscopiques des articulations   |
| 81999- | Autres opérations chirurgicales ouvertes des articulations et du cartilage articulaire                |
| 819A1- | Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par arthroscopie                       |
| 819A2- | Greffe de cartilage et implantation de tissu cultivé in vitro, par chirurgie ouverte                  |
| 82111- | inconnu   |
| 823-   | Autre excision de tissu mou de la main  |
| 824-   | Suture de muscle, tendon et fascia de la main   |
| 825-   | Transfert tendineux et musculaire de la main  |
| 826-   | Reconstruction du pouce   |
| 827-   | Opération plastique de la main avec greffe ou implant   |
| 8286-  | Autre ténoplastie de la main  |
| 82891- | inconnu   |
| 83021- | inconnu   |
| 83031- | inconnu   |
| 83091- | inconnu   |
| 83321- | inconnu   |
| 83421- | inconnu   |
| 83431- | inconnu   |
| 8344-  | Autre fasciectomy   |
| 83451- | inconnu   |

|        |   |
|--------|---|
| 83492- | inconnu   |
| 83493- | inconnu   |
| 835X1- | inconnu   |
| 83611- | inconnu   |
| 83621- | inconnu   |
| 83641- | inconnu   |
| 83711- | inconnu   |
| 83731- | inconnu   |
| 83741- | inconnu   |
| 83761- | inconnu   |
| 83771- | inconnu   |
| 8378-  | Transfert de tendon   |
| 83811- | inconnu   |
| 83821- | Grefe de fascia   |
| 83822- | Grefe de lambeau musculaire ou fascial local  |
| 83823- | Grefe de lambeau ostéomyocutané ou ostéofasciocutané  |
| 83824- | Grefe d'autre lambeau microvascularisé et anastomosé de muscle ou de fascia                                   |
| 83851- | inconnu   |
| 83852- | inconnu   |
| 83881- | inconnu   |
| 83882- | inconnu   |
| 83883- | inconnu   |
| 83884- | inconnu   |
| 838A3- | Révision de toute autre plastie de lambeau musculaire ou fascial microvascularisé et anastomosé               |
| 840-   | Amputation de membre supérieur  |
| 841-   | Amputation de membre inférieur  |
| 842-   | Réimplantation de membre  |
| 843-   | Révision de moignon d'amputation  |
| 8453-  | Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique                           |
| 85A-   | Mastectomie   |
| 85D-   | Mammoplastie d'augmentation   |
| 85E-   | Implantation de prothèse mammaire   |
| 85F-   | Révision et ablation de prothèse mammaire   |
| 85K3-  | Réparation du sein avec lambeau myocutané libre microvascularisé et anastomosé                                |
| 85K4-  | Réparation du sein avec lambeau dermo-adipeux libre microvascularisé et anastomosé                            |
| 862A3- | Débridement chirurgical, étendue grande   |
| 8641-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, sans fermeture primaire de la plaie |
| 8642-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec fermeture primaire de la plaie |
| 8643-  | Excision radicale et étendue de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané, avec recouvrement plastique         |
| 866A1- | 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, autre
- 867AB- Plastie en Z, étendue
- 867AD- Plastie en W, étendue
- 867B- Plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
- 867C- Plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
- 867D- Plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé
- 867E2- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée régionale à lambeau pédiculé
- 867E3- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée de lambeau pédiculé à distance
- 867E4- Révision de plastie cutanée et sous-cutanée avec lambeau libre microvascularisé et anastomosé
- 86831- Remodelage de la silhouette
- 86842- inconnu
- 8688D- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu
- 8688E- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu
- 8688F- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu
- 8688G- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu
- 8688H- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu
- 8688I- Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale
- 868A1- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, non étendue
- 868A2- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue
- 868A3- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par application d'une suspension de cellules (thérapie par pulvérisation) de kératinocytes et fibroblastes autologues cultivés, non étendue
- 868A4- Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par application d'une suspension de cellules (thérapie par pulvérisation) de kératinocytes et fibroblastes autologues cultivés, étendue
- 86932- inconnu
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9223- Téléradiothérapie radio-isotopique
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 9227- Implantation ou insertion d'élément radioactif
- 9228- Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92291- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan
- 92292- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
- 92293- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources

|        |  |
|--------|--|
| 92294- | Brachythérapie par applicateurs superficiels   |
| 923-   | Radiochirurgie stéréotaxique   |
| 004B11 | ITPC sur artère du membre supérieur ou de l'épaule   |
| 004B12 | ITPC sur l'aorte   |
| 004B13 | ITPC sur des vaisseaux pulmonaires   |
| 004B14 | ITPC sur autre artère thoracique   |
| 004B15 | ITPC sur artère viscérale  |
| 004B16 | ITPC sur l'artère rénale   |
| 004B17 | ITPC sur autre artère abdominale   |
| 004B18 | ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée   |
| 004B19 | ITPC sur artère d'autre site   |
| 004B1A | ITPC sur artère de la jambe  |
| 004B21 | ITPC sur veine du membre supérieur ou de l'épaule  |
| 004B22 | ITPC sur la veine cave   |
| 004B23 | ITPC sur autre veine thoracique  |
| 004B24 | ITPC sur veine hépatique   |
| 004B25 | ITPC sur veines viscérales   |
| 004B26 | ITPC sur autre veine abdominale  |
| 004B27 | ITPC sur veine de la cuisse  |
| 004B28 | ITPC sur veine de la jambe   |
| 004B29 | ITPC sur veine, autre  |
| 004B31 | ITPC sur la veine grande saphène   |
| 004B32 | ITPC sur la veine petite saphène   |
| 004B33 | ITPC sur rameaux latéraux épifasciaux de la jambe  |
| 004B34 | ITPC sur veine épifasciale du bras   |
| 004B39 | ITPC sur veine épifasciale, autre  |
| 004B41 | ITPC sur vaisseau artificiel du membre supérieur ou de l'épaule                                  |
| 004B42 | ITPC sur shunts de dialyse veineux ou artificiel   |
| 004B43 | ITPC sur vaisseau artificiel thoracique  |
| 004B44 | ITPC sur vaisseau artificiel abdominal   |
| 004B45 | ITPC sur vaisseau artificiel de cuisse et poplité  |
| 004B46 | TPC sur vaisseau artificiel de jambe   |
| 004B49 | ITPC sur vaisseau artificiel d'autre site  |
| 022    | Ventriculostomie   |
| 0291   | Libération d'adhérences corticales   |
| 0296   | Insertion d'électrodes sphénoïdales  |
| 029950 | Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale |
| 029990 | Autre opération stéréotaxique du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales                    |
| 031    | Section de racine nerveuse intraspinale  |
| 034X99 | Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre      |
| 0351   | Réparation de méningocèle spinale  |
| 0352   | Réparation de myéломéningocèle   |
| 035999 | Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires, autre                     |
| 036    | Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse                                 |
| 039399 | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, autre                 |
| 0397   | Révision de shunt de méninge rachidienne   |
| 0398   | Ablation de shunt de méninge rachidienne   |
| 039909 | Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien, autre                               |
| 039940 | Révision sans remplacement de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale                  |
| 039A21 | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de                      |

|        |   |
|--------|---|
|        | racine antérieure   |
| 041100 | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique, SAP                                       |
| 041110 | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf cérébral intracrânien  |
| 049240 | Implantation ou remplacement d'une électrode pour stimulation du nerf vague   |
| 049299 | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre   |
| 049340 | Enlèvement d'électrode du nerf vague  |
| 049399 | Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre   |
| 049411 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode en baguette, système à une électrode        |
| 049412 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode en baguette, système à plusieurs électrodes |
| 049413 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, électrode à plaque, système à une électrode           |
| 049415 | Révision sans remplacement d'une électrode de stimulation du nerf vague   |
| 049499 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, autre   |
| 050    | Section de nerf ou de ganglion sympathique  |
| 0511   | Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique  |
| 059    | Autres opérations du système nerveux  |
| 060900 | Autre incision du champ thyroïdien, SAP   |
| 060910 | Autre incision du champ thyroïdien, sans autres mesures   |
| 060911 | Autre incision du champ thyroïdien, drainage  |
| 0612   | Biopsie de la glande thyroïde, ouverte  |
| 0631   | Excision de tissu ou de lésion de la thyroïde   |
| 0633   | Excision de nodule thyroïdien   |
| 0635   | Réexploration de la thyroïde avec résection partielle   |
| 0636   | Résection de l'isthme de la glande thyroïde   |
| 0639   | Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien, autre  |
| 0712   | Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert  |
| 0715   | Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée  |
| 073    | Surrénalectomie bilatérale  |
| 0743   | Ligature de vaisseau surrénalien  |
| 0745   | Réimplantation de tissu surrénalien   |
| 081100 | Biopsie de paupière, SAP  |
| 081199 | Biopsie de paupière, autre  |
| 0821   | Excision de chalazion   |
| 0822   | Excision d'autre lésion mineure de paupière   |
| 0851   | Canthotomie   |
| 0882   | Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle  |
| 0883   | Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle   |
| 0884   | Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète   |
| 0885   | Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète  |
| 0886   | Rhytidectomie de paupière inférieure  |
| 0887   | Rhytidectomie de paupière supérieure  |
| 088999 | Autre réparation de paupière, autre   |
| 090    | Incision de glande lacrymale  |
| 0911   | Biopsie de glande lacrymale   |
| 0912   | Biopsie du sac lacrymal   |
| 093    | Autres opérations de glande lacrymale   |
| 0944   | Intubation de canal lacrymo-nasal   |

|        |   |
|--------|---|
| 096    | Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal   |
| 100    | Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive   |
| 103110 | Excision de lésion ou tissu de la conjonctive avec plastie  |
| 103199 | Excision de lésion ou tissu de la conjonctive, autre  |
| 110    | Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée  |
| 111    | Incision de la cornée   |
| 112200 | Biopsie de la cornée, SAP   |
| 112220 | Biopsie ouverte de la cornée  |
| 1221   | Aspiration diagnostique de la chambre antérieure de l'œil   |
| 1222   | Biopsie de l'iris   |
| 1297   | Autres opérations de l'iris   |
| 129900 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'œil, SAP  |
| 129999 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'œil, autre  |
| 132    | Extraction extracapsulaire de cristallin, technique d'extraction linéaire                                       |
| 133    | Extraction extracapsulaire de cristallin, aspiration simple (et irrigation)                                     |
| 1372   | Implantation secondaire de cristallin artificiel  |
| 1373   | Implantation de cristallin artificiel portant l'iris  |
| 1379   | Implantation de cristallin artificiel, autre  |
| 138    | Ablation de cristallin artificiel   |
| 1392   | Capsulotomie du cristallin  |
| 1393   | Fermeture de défaut du cristallin avec une colle tissulaire   |
| 1399   | Autres opérations du cristallin, autre  |
| 1411   | Aspiration diagnostique du vitré  |
| 1501   | Biopsie de muscle ou de tendon extraoculaire  |
| 156    | Révision de chirurgie de muscle extraoculaire   |
| 157    | Réparation de traumatisme de muscle extraoculaire   |
| 159    | Autres opérations de muscles et de tendons extraoculaires   |
| 161    | Extraction de corps étranger pénétrant de l'œil, SAP  |
| 1663   | Révision de cavité d'énucléation avec greffe  |
| 1666   | Autre révision après exentération de cavité orbitaire   |
| 169820 | Décompression osseuse de l'orbite   |
| 169821 | Résection de tissu adipeux de l'orbite  |
| 1801   | Perforation du lobe de l'oreille  |
| 1809   | Incision de l'oreille externe, autre  |
| 1821   | Excision de fistule préauriculaire ou de sinus préauriculaire   |
| 182912 | Excision d'autre lésion de l'oreille externe ou du conduit auditif externe                                      |
| 1831   | Excision radicale de lésion de l'oreille externe  |
| 1832   | Résection du pavillon, totale   |
| 1833   | Excision de cartilage de l'oreille externe pour transplantation   |
| 185    | Correction chirurgicale d'oreille décollée  |
| 190    | Mobilisation de l'étrier  |
| 193    | Autre opération de la chaîne ossiculaire  |
| 194    | Myringoplastie  |
| 196    | Révision de tympanoplastie  |
| 199X11 | Réduction d'une cavité d'évidement après excision radicale  |
| 199X12 | Reconstruction de l'oreille moyenne, réimplantation / reconstruction de la paroi postérieure du conduit auditif |
| 199X13 | Reconstruction de l'oreille moyenne   |
| 199X14 | Fermeture de fistule mastoïdienne   |
| 199X19 | Opération microchirurgicale de l'oreille moyenne, autre   |
| 199X99 | Autre réparation de l'oreille moyenne, autre  |
| 2001   | Myringotomie avec insertion d'un drain  |

|        |  |
|--------|--|
| 205199 | Excision de lésion de l'oreille moyenne, autre   |
| 2059   | Autre excision de l'oreille moyenne, autre   |
| 208    | Opération de la trompe d'Eustache  |
| 2091   | Tympanosympathectomie  |
| 2093   | Réparation de fenêtre ovale et ronde   |
| 2096   | Autre implantation ou remplacement de prothèse cochléaire, SAP   |
| 2107   | Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez         |
| 210910 | Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine  |
| 211    | Incision du nez  |
| 2132   | Excision et destruction locale d'autre lésion du nez   |
| 215    | Résection submuqueuse du septum nasal  |
| 2172   | Réduction ouverte de fracture du nez   |
| 2182   | Fermeture de fistule du nez  |
| 2184   | Révision de rhinoplastie   |
| 2185   | Rhinoplastie d'augmentation  |
| 2189   | Réparation et opération plastique du nez, autre  |
| 222X00 | Antrotomie intranasale, SAP  |
| 2231   | Antrotomie maxillaire radicale   |
| 242X10 | Gingivoplastie avec greffe ou implant  |
| 242X99 | Gingivoplastie, autre  |
| 2502   | Biopsie ouverte de la langue   |
| 251    | Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue  |
| 2593   | Lyse d'adhérences de la langue   |
| 2594   | Autre glossotomie  |
| 2612   | Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire  |
| 271    | Incision du palais   |
| 272100 | Biopsie du palais osseux, SAP  |
| 272200 | Biopsie de la luette et du voile du palais, SAP  |
| 272220 | Biopsie ouverte (par incision) de la luette et du voile du palais  |
| 272399 | Biopsie de la lèvre, autre   |
| 272400 | Biopsie de la bouche, structure non précisée, SAP  |
| 272420 | Biopsie ouverte (par incision) de la muqueuse de la joue, du plancher buccal et d'autres structures de la cavité buccale |
| 272499 | Biopsie de la bouche, structure non précisée, autre  |
| 275799 | Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la lèvre et à la bouche, autre  |
| 2758   | Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche                               |
| 275960 | Insertion d'expansur tissulaire au niveau de la lèvre  |
| 275999 | Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche, autre  |
| 2761   | Suture de lacération du palais   |
| 276999 | Autre réparation plastique du palais, autre  |
| 2799   | Opérations de la cavité buccale, autre   |
| 280    | Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes  |
| 284    | Excision de restes amygdaliens   |
| 286    | Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie   |
| 290    | Pharyngotomie  |
| 291220 | Biopsie ouverte de l'hypopharynx   |
| 291299 | Biopsie du pharynx, autre  |
| 294X99 | Réparation plastique du pharynx, autre   |
| 2992   | Section du nerf glossopharyngien   |
| 2999   | Autre opération du pharynx, autre  |

|        |  |
|--------|--|
| 313    | Autre incision du larynx et de la trachée  |
| 3161   | Suture de lacération du larynx   |
| 3162   | Fermeture de fistule du larynx   |
| 316910 | Laryngoplastie, SAP  |
| 316911 | Médialisation de laryngoplastie, SAP   |
| 316912 | Médialisation de laryngoplastie, thyroplastie de type I  |
| 316914 | Médialisation de laryngoplastie, par voie externe  |
| 316999 | Autre réparation du larynx, autre  |
| 3171   | Suture de lacération de la trachée   |
| 3172   | Fermeture de fistule externe de la trachée   |
| 3173   | Fermeture d'autre fistule de la trachée  |
| 3175   | Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel                                   |
| 317900 | Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP                                       |
| 317999 | Autre réparation ou opération plastique de la trachée, autre                                     |
| 3196   | Insertion de tube (stent) de trachée ou de larynx  |
| 3197   | Dilatation de la trachée, par endoscopie   |
| 3198   | Autres opérations du larynx  |
| 319900 | Autres opérations de la trachée, SAP   |
| 319999 | Autres opérations de la trachée, autre   |
| 321X10 | Autre excision de bronche, résection de bifurcation bronchique                                   |
| 321X20 | Autre excision de bronche, révision d'insuffisance du moignon bronchique                         |
| 3220   | Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique                                  |
| 3221   | Plicature de bulles d'emphysème  |
| 3222   | Réduction chirurgicale du volume pulmonaire  |
| 3223   | Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon   |
| 326    | Dissection thoracique radicale   |
| 3320   | Biopsie pulmonaire par voie thoroscopique  |
| 3328   | Biopsie de poumon à ciel ouvert  |
| 3331   | Destruction du nerf phrénique pour collapsothérapie du poumon                                    |
| 3333   | Pneumopéritoine pour collapsus du poumon   |
| 333410 | Thoracoplastie partielle   |
| 333420 | Thoracoplastie complète  |
| 3339   | Collapsothérapie chirurgicale de poumon, autre   |
| 3341   | Suture de lacération de bronche  |
| 3342   | Fermeture de fistule bronchique  |
| 3343   | Suture de lacération pulmonaire  |
| 3392   | Ligature de bronche  |
| 3402   | Thoracotomie exploratrice  |
| 3403   | Réouverture de thoracotomie  |
| 3406   | Drainage de la cavité pleurale par voie thoroscopique  |
| 341    | Incision du médiastin  |
| 3420   | Biopsie de la plèvre par voie thoroscopique  |
| 3422   | Médiastinoscopie   |
| 342320 | Biopsie ouverte de la paroi thoracique   |
| 342700 | Biopsie du diaphragme, SAP   |
| 342720 | Biopsie ouverte du diaphragme  |
| 342799 | Biopsie du diaphragme, autre   |
| 343X10 | Excision de lésion ou de tissu du médiastin  |
| 343X21 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, sans résection d'organe médiastinal                |
| 343X22 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection du poumon ou de la paroi thoracique |

|        |   |
|--------|---|
| 343X23 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du péricarde   |
| 343X24 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec endoprothèse vasculaire  |
| 343X25 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection pulmonaire et endoprothèse vasculaire                          |
| 343X26 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection pulmonaire et résection partielle du péricarde                 |
| 343X27 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du péricarde et endoprothèse vasculaire              |
| 343X28 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, avec résection partielle du poumon et du péricarde et endoprothèse vasculaire |
| 343X29 | Résection de lésion ou de tissu du médiastin, autre   |
| 343X99 | Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin, autre   |
| 344X10 | Excision de lésion de la paroi thoracique   |
| 344X21 | Résection partielle de lésion de la paroi thoracique, sans réparation   |
| 344X22 | Résection partielle de lésion de la paroi thoracique, avec réparation   |
| 344X31 | Résection de lésion de la paroi thoracique, résection complète du sternum, sans réparation                                  |
| 344X32 | Résection de lésion de la paroi thoracique, résection complète du sternum, avec réparation                                  |
| 344X40 | Destruction de lésion de la paroi thoracique  |
| 344X99 | Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique, autre   |
| 346X21 | Pleurodèse sous thoracoscopie, sans décortication   |
| 346X22 | Pleurodèse sous thoracoscopie, avec décortication   |
| 346X23 | Pleurodèse sous thoracoscopie, par poudrage   |
| 346X29 | Pleurodèse sous thoracoscopie, autre  |
| 346X99 | Pleurodèse, autre   |
| 3493   | Réparation de la plèvre   |
| 3592   | Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire   |
| 3593   | Création de conduit entre ventricule gauche et aorte  |
| 3594   | Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire   |
| 3595   | Révision d'opération corrective du cœur   |
| 359899 | Autres opérations des septa du cœur, autre  |
| 35I111 | Opération de Brock  |
| 35I211 | Opération selon Ross  |
| 3619   | Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur, autre   |
| 362    | Revascularisation cardiaque par implant artériel  |
| 3631   | Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert  |
| 3632   | Autre revascularisation transmyocardique  |
| 3633   | Revascularisation transmyocardique endoscopique   |
| 3635   | Occlusion intermittente à pression contrôlée de cathéter du sinus coronaire   |
| 3691   | Réparation (cure) d'anévrisme de vaisseau coronaire   |
| 369900 | Autres opérations des vaisseaux du cœur SAP   |
| 369940 | Sympathectomie des artères coronaires   |
| 369999 | Autres opérations des vaisseaux du cœur, autre  |
| 372400 | Biopsie du péricarde, SAP   |
| 372420 | Biopsie ouverte du péricarde  |
| 372499 | Biopsie du péricarde, autre   |
| 372500 | Biopsie du cœur, SAP  |
| 372599 | Biopsie du cœur, autre  |
| 3732   | Excision d'anévrisme du cœur  |
| 3735   | Ventriculectomie partielle  |

- 376A21 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376A51 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, 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 dans le cœur
- 377A99 Implantation d'électrode dans le cœur, autre
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 379010 Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
- 3791 Massage cardiaque à thorax ouvert
- 379900 Autres opérations du cœur et du péricarde, SAP
- 379980 Réopération du cœur et du péricarde

|        |   |
|--------|---|
| 379999 | Autres opérations du cœur et du péricarde, autre  |
| 3801   | Incision de vaisseaux intracrâniens   |
| 3811   | Endartériectomie de vaisseaux intracrâniens   |
| 3812   | Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou  |
| 3813   | Endartériectomie de vaisseaux de membre supérieur   |
| 381410 | Endartériectomie de l'aorte ascendante et de la crosse aortique   |
| 381599 | Endartériectomie d'autres vaisseaux thoraciques, autre  |
| 381621 | Endoveinectomie de la veine iliaque   |
| 3821   | Biopsie de vaisseau sanguin   |
| 3831   | Résection de vaisseaux intracrâniens, avec anastomose   |
| 383210 | Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose   |
| 383221 | Résection de la veine jugulaire, avec anastomose  |
| 383222 | Résection de veines extracrâniennes superficielles de la tête et du cou, avec anastomose  |
| 383299 | Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec anastomose, autre   |
| 3846   | Résection d'artères abdominales, avec remplacement  |
| 3850   | Ligature et stripping de veines variqueuses, site non précisé   |
| 3852   | Ligature et stripping d'autres veines variqueuses de la tête et du cou  |
| 3855   | Ligature et stripping de veines variqueuses thoraciques   |
| 3857   | Ligature et stripping de veines variqueuses abdominales   |
| 3861   | Autre excision de vaisseaux intracrâniens   |
| 386510 | Autre excision d'artères thoraciques  |
| 3869   | Autre excision de veines de membre inférieur  |
| 387X21 | Insertion d'un système de protection anti-embolie dans la veine cave, par voie transluminale percutanée   |
| 3881   | Autre occlusion chirurgicale de vaisseaux intracrâniens   |
| 388311 | Autre occlusion chirurgicale d'artères de la main   |
| 388319 | Autre occlusion chirurgicale d'autres artères de membre supérieur   |
| 388321 | Autre occlusion chirurgicale de veines profondes de membre supérieur  |
| 388500 | Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, SAP  |
| 388511 | Autre occlusion chirurgicale de l'artère sous-clavière  |
| 388521 | Autre occlusion chirurgicale de la veine cave supérieure  |
| 388522 | Autre occlusion chirurgicale de la veine pulmonaire   |
| 388523 | Autre occlusion chirurgicale de la veine sous-clavière  |
| 388599 | Autre occlusion chirurgicale d'autres vaisseaux thoraciques, autre  |
| 3924   | Bypass aorto-rénal  |
| 392711 | Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse   |
| 392712 | Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte |
| 392714 | Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte  |
| 392715 | Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée  |
| 3928   | Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien  |
| 392A   | Pontage ou shunt vasculaire intra-intracrânien  |
| 393150 | Suture d'artère du membre inférieur   |
| 393211 | Suture de veine intracrânienne  |
| 3943   | Fermeture de shunt artério-veineux pour hémodialyse   |
| 395200 | Autre réparation d'anévrisme, SAP   |
| 395211 | Autre réparation d'anévrisme de vaisseaux intracrâniens   |

|        |  |
|--------|--|
| 3955   | Réimplantation de vaisseau rénal aberrant  |
| 395700 | Réparation d'un vaisseau sanguin avec patch synthétique (plastie), SAP   |
| 395711 | Réparation de vaisseaux intracrâniens avec patch synthétique   |
| 395712 | Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique   |
| 395713 | Réparation de la veine jugulaire avec patch synthétique  |
| 395719 | Réparation de vaisseaux de la tête et du cou avec patch synthétique, autre   |
| 395799 | Réparation d'un vaisseau sanguin avec patch synthétique (plastie), autre   |
| 395990 | Autre réparation de vaisseau, plastie de valves veineuses  |
| 3966   | Shunt cardio-pulmonaire percutané  |
| 397501 | Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux, ablation de corps étranger par cathéter d'extraction, à panier, etc.       |
| 397669 | Thrombectomie percutanée de vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux), autre  |
| 397670 | Extraction endovasculaire percutanée de corps étranger de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou   |
| 397699 | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux), autre                                 |
| 397924 | Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques   |
| 397925 | Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux viscéraux   |
| 397928 | Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens  |
| 398X99 | Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et d'autres corps vasculaires, autre  |
| 399910 | Aortopexie   |
| 39B109 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autre   |
| 39B111 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens                         |
| 39B181 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques                    |
| 39B1A4 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire                               |
| 39B1D1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux                             |
| 39B1G1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse                            |
| 39B1H1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe                           |
| 39B1L1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens                            |
| 39B1M2 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA) |
| 39B1N2 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, shunts aorto-pulmonaires artificiels            |
| 39B209 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autre   |
| 39B211 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens                         |
| 39B231 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras                |
| 39B251 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras                       |
| 39B281 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance   |

- médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B2A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire
- 39B2D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B2G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B2H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B2L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B2M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B2N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39B311 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B331 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B351 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B381 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts par voie transluminale percutanée sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B3D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B3G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B3H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B3L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B409 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autre
- 39B411 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B431 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B451 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B481 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B4D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B4G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B4H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B4L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B509 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autre

- 39B511 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B551 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B581 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B5D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B5G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, artères de la cuisse
- 39B5H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B5L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B609 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autre
- 39B611 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B631 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B651 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B681 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B6D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B6G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, artères de la cuisse
- 39B6H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B6L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B709 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autre
- 39B711 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B731 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B751 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B781 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B7A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère pulmonaire
- 39B7D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B7G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artères de la cuisse
- 39B7H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B7L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux rachidiens

- 39B7M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B7N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39B809 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autre
- 39B811 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B831 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B851 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B881 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B8A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère pulmonaire
- 39B8D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B8G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artères de la cuisse
- 39B8H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B8L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B8M2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39B8N2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BA09 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, autre
- 39BAA4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, artère pulmonaire
- 39BAJ3 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, veine pulmonaire
- 39BAM2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39BAN2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BB09 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, autre
- 39BBA4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, artère pulmonaire
- 39BBJ3 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, veine pulmonaire
- 39BBM2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, vaisseaux collatéraux aorto-pulmonaires (MAPCA)
- 39BBN2 Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts, shunts aorto-pulmonaires artificiels
- 39BE Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne
- 39BF09 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, autre
- 39BF11 Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens

|        |   |
|--------|---|
| 39BF51 | Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux de l'avant-bras                           |
| 39BFH1 | Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux de la jambe                               |
| 39BG09 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autre                                       |
| 39BG31 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de l'épaule et du bras            |
| 39BG81 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres vaisseaux thoraciques                |
| 39BGG1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artères de la cuisse                        |
| 39BGH1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de la jambe                       |
| 39BH09 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autre                            |
| 39BH11 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens          |
| 39BH31 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras |
| 39BH51 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras        |
| 39BH81 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques     |
| 39BHD1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux              |
| 39BHG1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse             |
| 39BHH1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe            |
| 39BHL1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens             |
| 400    | Incision de structures lymphatiques   |
| 402970 | Excision de lymphangiome ou d'hygroma kystique  |
| 402999 | Excision simple d'autre structure lymphatique, autre  |
| 403X21 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région cervicale   |
| 403X22 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région axillaire   |
| 403X23 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région para-aortique, pelvienne ou iliaque                 |
| 403X24 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, pour obturation  |
| 403X25 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région inguinale   |
| 403X26 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, région médiastinale et péribronchique                      |
| 403X29 | Lymphadénectomie régionale dans le cadre d'une autre intervention, autre  |
| 4063   | Fermeture de fistule du canal thoracique  |
| 409X20 | Incision de lymphocèle  |
| 410F13 | Transplantation de cellules CAR (chimeric antigen receptor)-T   |
| 410F14 | Transplantation de TIL (tumor infiltrating lymphocytes)   |

|        |   |
|--------|---|
| 412    | Splénotomie   |
| 4133   | Biopsie de la rate, ouverte   |
| 415    | Splénectomie totale   |
| 4193   | Excision de rate surnuméraire   |
| 4194   | Transplantation de rate   |
| 4199   | Autres opérations de la rate  |
| 420911 | Autre incision chirurgicale ouverte de l'œsophage   |
| 420912 | Autre incision laparoscopique de l'œsophage   |
| 4221   | Œsophagoscopie opératoire par incision  |
| 4231   | Excision locale de diverticule œsophagien   |
| 4232   | Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien  |
| 4239   | Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien  |
| 427X11 | Œsophagomyotomie chirurgicale ouverte   |
| 427X12 | Œsophagomyotomie laparoscopique   |
| 427X21 | Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale chirurgicale ouverte  |
| 427X22 | Œsophagomyotomie pharyngo-cervicale par laparoscopie  |
| 427X31 | Œsophago-gastromyotomie chirurgicale ouverte  |
| 427X32 | Œsophago-gastromyotomie laparoscopique  |
| 428800 | Enlèvement de prothèse de l'œsophage, SAP   |
| 428811 | Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'œsophage   |
| 428812 | Enlèvement de prothèse de l'œsophage, par laparoscopie  |
| 428899 | Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre   |
| 4291   | Ligature de varices œsophagiennes   |
| 429910 | Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage   |
| 429935 | Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte           |
| 429936 | Implantation d'un système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique                 |
| 429937 | Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte |
| 429938 | Implantation d'une sonde de système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique       |
| 42993A | Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert                   |
| 42993B | Enlèvement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique                       |
| 42993C | Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgical ouvert         |
| 42993D | Enlèvement d'une sonde de système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique             |
| 42993E | Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, chirurgicale ouverte |
| 42993F | Révision sans remplacement d'un système anti-reflux soutenant la fonction du sphincter œsophagien, laparoscopique       |
| 429942 | Ligature par anse largable et clipping œsophagien, par chirurgie ouverte  |
| 433    | Pyloromyotomie  |
| 435    | Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne  |
| 4411   | Gastroskopie transabdominale  |
| 4415   | Biopsie ouverte de l'estomac  |
| 4429   | Pyloroplastie, autre  |
| 4441   | Suture d'ulcère gastrique   |
| 4442   | Suture d'ulcère duodéal   |

|        |  |
|--------|--|
| 4444   | Embolisation par cathéter d'hémorragie gastrique ou duodénale  |
| 4468   | Gastroplastie  |
| 4469   | Autre réparation de l'estomac, autre   |
| 4492   | Manipulation peropératoire de l'estomac  |
| 4493   | Insertion de ballonnet gastrique   |
| 4494   | Enlèvement de ballonnet gastrique  |
| 449600 | Révision d'opération restrictive de l'estomac, SAP   |
| 449611 | Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte                                |
| 449612 | Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique                                      |
| 449614 | Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique   |
| 449616 | Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, chirurgicale ouverte |
| 449617 | Réparation du cathéter après Gastric Banding, avec intervention intra-abdominale, laparoscopique       |
| 449618 | Changement de boîtier après Gastric Banding  |
| 449699 | Révision d'opération restrictive de l'estomac, autre   |
| 449911 | Dilatation chirurgicale ouverte de l'estomac   |
| 449912 | Dilatation laparoscopique de l'estomac   |
| 449921 | Ligature par anse largable et clipping gastrique, par chirurgie ouverte                                |
| 449922 | Ligature par anse largable et clipping gastrique, par laparoscopie                                     |
| 449951 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte        |
| 449952 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie             |
| 449961 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte            |
| 449962 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie                 |
| 449971 | Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac   |
| 449972 | Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac   |
| 449980 | Implantation et remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)                                      |
| 449981 | Révision sans remplacement de pacemaker gastrique (y c. sondes)  |
| 449991 | Autres opérations du pylore  |
| 4515   | Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert   |
| 4526   | Biopsie ouverte du gros intestin   |
| 456399 | Exérèse totale de l'intestin grêle, autre  |
| 4671   | Suture de lacération du duodénum   |
| 467211 | Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale  |
| 467212 | Fermeture laparoscopique de fistule duodénale  |
| 4675   | Suture de lacération du gros intestin  |
| 467611 | Fermeture chirurgicale ouverte de fistule du gros intestin   |
| 467612 | Fermeture laparoscopique de fistule du gros intestin   |
| 467910 | Suture d'autre lacération de l'intestin  |
| 4680   | Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP  |
| 4681   | Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle   |
| 468511 | Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin  |
| 468521 | Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin grêle  |
| 468522 | Dilatation laparoscopique de l'intestin grêle  |
| 4691   | Myotomie du côlon sigmoïde   |
| 469910 | Décompression de l'intestin  |
| 469951 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte       |

|        |  |
|--------|--|
| 469952 | Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie  |
| 469961 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte |
| 469962 | Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie      |
| 469971 | Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte                                  |
| 469972 | Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie                                       |
| 480    | Rectotomie   |
| 481    | Rectostomie  |
| 4821   | Rectosigmoidoscopie transabdominale  |
| 4871   | Suture de lacération du rectum   |
| 4872   | Fermeture de proctostomie  |
| 4873   | Fermeture d'autre fistule rectale  |
| 4874   | Rectorectostomie   |
| 4892   | Myectomie ano-rectale  |
| 4893   | Réparation de fistule périrectale  |
| 4943   | Cautérisation d'hémorroïdes  |
| 4944   | Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie   |
| 4945   | Ligature d'hémorroïdes   |
| 496    | Excision de l'anus   |
| 500    | Hépatotomie  |
| 5063   | Fermeture de lacération du foie et réparation, par tamponnade                                |
| 5071   | Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante       |
| 5102   | Cholécystostomie au trocart  |
| 5103   | Autre cholécystostomie   |
| 5161   | Excision de canal cystique persistant  |
| 5162   | Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)                           |
| 5169   | Excision d'autre canal biliaire  |
| 5181   | Dilatation du sphincter d'Oddi   |
| 5183   | Sphinctéroplastie pancréatique   |
| 5189   | Autres opérations du sphincter d'Oddi  |
| 5193   | Fermeture d'autre fistule biliaire   |
| 5194   | Révision d'anastomose des voies biliaires  |
| 520122 | Drainage transduodéal d'un kyste pancréatique, par chirurgie ouverte                         |
| 520900 | Autre pancréatotomie, SAP  |
| 5212   | Biopsie ouverte du pancréas  |
| 522200 | Autre excision ou destruction de lésion ou tissu du pancréas et du canal pancréatique, SAP   |
| 523    | Marsupialisation de kyste pancréatique   |
| 524    | Drainage interne de kyste pancréatique   |
| 5260   | Pancréatectomie totale, SAP  |
| 5261   | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle   |
| 5269   | Pancréatectomie totale, autre  |
| 5284   | Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans  |
| 5286   | Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP                                       |
| 5423   | Biopsie péritonéale  |
| 543X10 | Omphalectomie  |
| 544X99 | Excision ou destruction de tissu péritonéal et de lésion péritonéale, autre                  |
| 5492   | Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale  |
| 5494   | Création d'un shunt péritonéo-vasculaire   |

|        |   |
|--------|---|
| 549931 | Debulking par laparotomie   |
| 549940 | Révision de fistule cutanéopéritonéale (cathéter à demeure)   |
| 549950 | Fermeture temporaire de la paroi abdominale   |
| 54A1   | Excision et destruction de tissu rétropéritonéal  |
| 5524   | Biopsie ouverte du rein   |
| 554    | Néphrectomie partielle  |
| 555100 | Néphro-urétérectomie SAP  |
| 555101 | Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe  |
| 555102 | Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant  |
| 555199 | Néphro-urétérectomie, autre   |
| 5552   | Néphrectomie du rein restant  |
| 5554   | Néphrectomie bilatérale   |
| 557    | Néphropexie   |
| 5596   | Autre injection de substance thérapeutique dans le rein   |
| 559910 | Autres opérations du rein, révision d'opération du rein   |
| 5634   | Biopsie de l'uretère, ouverte   |
| 5693   | Remplacement de stimulateur urétéral électronique   |
| 5712   | Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie   |
| 5734   | Biopsie ouverte de la vessie  |
| 5791   | Sphinctérotomie de la vessie  |
| 579910 | Extraction de calcul d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie                                |
| 579911 | Extraction transurétrale percutanée de calcul d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre         |
| 579912 | Extraction de corps étranger d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie                        |
| 579913 | Extraction transurétrale percutanée de corps étranger d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre |
| 579914 | Vidange de mucus d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale ou par laparoscopie                                    |
| 579916 | Excision de tissu malade d'une vessie de remplacement, par voie chirurgicale, par laparoscopie ou percutanée                |
| 579917 | Excision transurétrale de tissu malade d'une vessie de remplacement par orifice artificiel (stomie) ou autre                |
| 579922 | Traitement par injection dans la vessie, par chirurgie ouverte  |
| 580    | Urétrotomie   |
| 581    | Méatotomie urétrale   |
| 583999 | Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de l'urètre, autre   |
| 5844   | Réanastomose de l'urètre  |
| 584940 | Révision de réparation de l'urètre  |
| 584999 | Autre réparation de l'urètre, autre   |
| 585X10 | Libération de sténose urétrale, incision transurétrale du sphincter urétral externe   |
| 585X20 | Libération de sténose urétrale, urétrotomie interne   |
| 585X99 | Libération de sténose urétrale, autre   |
| 5891   | Incision de tissu périurétral   |
| 5892   | Excision de tissu périurétral   |
| 589311 | Implantation de sphincter vésical artificiel  |
| 5921   | Biopsie de tissu périrénal ou périvésical   |
| 593    | Plicature de la jonction urétro-vésicale  |
| 594    | Opération de soutien suprapubien  |
| 595    | Suspension urétrale rétopubienne  |

|        |   |
|--------|---|
| 596    | Suspension para-urétrale  |
| 5991   | Excision de tissu périrénal ou périvésical  |
| 5992   | Autres opérations de tissu périrénal ou périvésical                                 |
| 5995   | Fragmentation de calcul(s) urinaire(s) par ultrasons                                |
| 5999   | Autres opérations du système urinaire, autre  |
| 600    | Incision de la prostate   |
| 603    | Prostatectomie suprapubienne  |
| 604    | Prostatectomie rétropubienne  |
| 6073   | Excision de vésicule séminale   |
| 6093   | Réparation de la prostate   |
| 6094   | Contrôle d'hémorragie de la prostate  |
| 6096   | Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par micro-ondes         |
| 612    | Excision d'hydrocèle de la tunique vaginale   |
| 6199   | Opérations de scrotum et tunique vaginale, autre                                    |
| 620    | Incision de testicule   |
| 6212   | Biopsie de testicule, ouverte   |
| 622    | Excision ou destruction de lésion de testicule                                      |
| 625    | Orchidopexie  |
| 629920 | Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal                                    |
| 631    | Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique                         |
| 632    | Excision de kyste de l'épididyme  |
| 633    | Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme            |
| 634    | Épidymectomie   |
| 6351   | Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme                        |
| 6359   | Réparation de cordon spermatique et d'épididyme, autre                              |
| 6392   | Épidymotomie  |
| 6393   | Incision du cordon spermatique  |
| 6394   | Lyse d'adhérence du cordon spermatique  |
| 6395   | Insertion de valve dans le canal déférent   |
| 6399   | Autres opérations de cordon spermatique, épididyme et canal déférent, autre         |
| 6441   | Suture de lacération du pénis   |
| 6442   | Libération de chordée du pénis  |
| 6496   | Ablation de prothèse interne de pénis   |
| 649820 | Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile) |
| 6511   | Biopsie de l'ovaire par aspiration  |
| 668    | Insufflation de trompe de Fallope   |
| 6693   | Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope                          |
| 6696   | Dilatation de trompe de Fallope   |
| 6697   | Implantation du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine                 |
| 672    | Conisation du col utérin  |
| 6751   | Cerclage transabdominal du col utérin   |
| 6761   | Suture de lacération du col utérin  |
| 680    | Hystérotomie  |
| 6813   | Biopsie ouverte de l'utérus   |
| 6814   | Biopsie ouverte des ligaments utérins   |
| 6815   | Biopsie fermée des ligaments utérins  |
| 688    | Éviscération pelvienne  |
| 6919   | Autre excision ou destruction de l'utérus et des structures de soutien              |
| 693    | Dénervation utérine paracervicale   |
| 696    | Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel                  |

|        |  |
|--------|--|
| 6993   | Insertion de laminaire   |
| 7011   | Hyménotomie  |
| 7012   | Culdotomie   |
| 7022   | Culdoscopie  |
| 7071   | Suture de lacération du vagin  |
| 7074   | Réparation d'autre fistule vagino-entérique  |
| 708    | Oblitération de la voûte vaginale  |
| 7091   | Autre opération du vagin   |
| 7093   | Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse                                      |
| 7101   | Lyse d'adhérences de la vulve  |
| 714X10 | Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)  |
| 714X99 | Opérations du clitoris, autre  |
| 715    | Vulvectomie radicale   |
| 7171   | Suture de lacération de vulve ou de périnée  |
| 7172   | Réparation de fistule de vulve ou de périnée   |
| 7173   | Construction de l'orifice vaginal  |
| 7394   | Pubiotomie pour faciliter l'accouchement   |
| 743    | Ablation de grossesse ectopique extratubaire   |
| 7593   | Correction chirurgicale d'utérus inversé   |
| 75C2   | Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie  |
| 75C3   | Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie   |
| 75C4   | Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie                               |
| 75C9   | Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre                                   |
| 75D0   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP   |
| 75D1   | Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal  |
| 75D2   | Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal                                  |
| 75D9   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre   |
| 7601   | Séquestrectomie d'os de la face  |
| 760910 | Réostéotomie après réduction de fracture d'os de la face                                       |
| 761100 | Biopsie d'os de la face, SAP   |
| 761111 | Biopsie ouverte (par incision) d'os de la face   |
| 761199 | Biopsie d'os de la face, autre   |
| 7668   | Génioplastie d'augmentation  |
| 766910 | Ostéotomie de déplacement du massif facial de type Le Fort II ou Le Fort III, sans distraction |
| 766990 | Autre ostéotomie de déplacement du massif facial   |
| 7670   | Réduction de fracture d'os de la face, SAP   |
| 7672   | Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique                       |
| 767811 | Réduction endoscopique de fracture de paroi antérieure de sinus frontal                        |
| 7697   | Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face                                       |
| 771199 | Autre incision osseuse sans section, clavicule, omoplate, côtes et sternum, autre              |
| 7722   | Ostéotomie cunéiforme, humérus   |
| 7723   | Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus   |
| 7724   | Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe   |
| 774320 | Biopsie osseuse, radius et cubitus, biopsie ouverte  |
| 774500 | Biopsie osseuse, fémur, SAP  |
| 774520 | Biopsie osseuse, fémur, biopsie ouverte  |
| 774699 | Biopsie osseuse, rotule, autre   |
| 774800 | Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, SAP  |
| 774820 | Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, biopsie ouverte                                  |
| 774899 | Biopsie osseuse, os du tarse et du métatarse, autre  |

|        |   |
|--------|---|
| 774900 | Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP   |
| 774941 | Biopsie osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face, biopsie osseuse de phalanges du pied, biopsie ouverte |
| 776699 | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, rotule, autre                                      |
| 7782   | Autre ostectomie partielle, humérus   |
| 7783   | Autre ostectomie partielle, radius et cubitus   |
| 7784   | Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe   |
| 7785   | Autre ostectomie partielle, fémur   |
| 7786   | Autre ostectomie partielle, rotule  |
| 7788   | Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse   |
| 778910 | Autre ostectomie partielle, phalanges de la main  |
| 778940 | Autre ostectomie partielle, phalanges du pied   |
| 7792   | Ostectomie totale, humérus  |
| 7793   | Ostectomie totale, radius et cubitus  |
| 7796   | Ostectomie totale, rotule   |
| 779910 | Ostectomie totale, phalanges de la main   |
| 779940 | Ostectomie totale, phalanges du pied  |
| 780310 | Greffe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires            |
| 780311 | Greffe osseuse, radius et cubitus, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires            |
| 780313 | Greffe d'os et de cartilage, radius et cubitus, autogène et allogène  |
| 780510 | Greffe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires                        |
| 780511 | Greffe osseuse, fémur, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires                        |
| 780810 | Greffe osseuse, os du tarse et du métatarse, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires  |
| 780813 | Greffe d'os et de cartilage, os du tarse et du métatarse, autogène et allogène                                  |
| 780910 | Greffe osseuse, phalanges de la main, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires         |
| 780913 | Greffe d'os et de cartilage, phalanges de la main, autogène et allogène   |
| 780931 | Greffe osseuse, os du bassin, fragment à pédicule vascularisé sans anastomoses microvasculaires                 |
| 780933 | Greffe d'os et de cartilage, os du bassin, autogène et allogène   |
| 780940 | Greffe osseuse, phalanges du pied, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires            |
| 780942 | Greffe d'os et de cartilage, phalanges du pied, autogène et allogène  |
| 781199 | Application de fixateur externe, clavicule, omoplate, côtes et sternum (inclus réduction de fracture), autre    |
| 781320 | Réduction fermée de fracture du cubitus, stabilisée par fixateur externe  |
| 781399 | Application de fixateur externe, radius et cubitus (inclus réduction de fracture), autre                        |
| 781599 | Application de fixateur externe, fémur (inclus réduction de fracture), autre                                    |
| 781699 | Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre                                   |
| 781899 | Application de fixateur externe, os du tarse et du métatarse (inclus réduction de fracture), autre              |
| 782900 | Raccourcissement d'os, autre os spécifié, sauf os de la face, SAP   |
| 782990 | Épiphyiodèse temporaire d'autre os spécifié, sauf os de la face   |
| 782991 | Épiphyiodèse permanente d'autre os spécifié, sauf os de la face   |
| 782992 | Épiphyiolyse thérapeutique d'autre os spécifié, sauf os de la face  |
| 7831   | Allongement d'os, clavicule et omoplate   |

|        |  |
|--------|--|
| 7832   | Allongement d'os, humérus  |
| 7833   | Allongement d'os, radius et cubitus  |
| 7834   | Allongement d'os, os du carpe et du métacarpe  |
| 7837   | Allongement d'os, tibia et péroné  |
| 783920 | Allongement d'os, bassin   |
| 783999 | Allongement d'os, autre site spécifié, autre   |
| 7844   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe  |
| 7845   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur  |
| 7848   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse  |
| 786005 | Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux  |
| 786008 | Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site   |
| 786111 | Ablation de matériel implanté dans les côtes et le sternum   |
| 786201 | Ablation de matériel implanté dans l'humérus: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), plaque angulaire/condylienne, clou médullaire, clou de verrouillage, vis de transfixation, fixateur externe, agrafes (de Blount) |
| 786205 | Ablation de matériel implanté dans l'os, humérus, Enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, humérus   |
| 786208 | Ablation de matériel implanté dans humérus: autre matériel d'ostéosynthèse   |
| 786401 | Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)   |
| 786408 | Ablation de matériel implanté dans l'os, os du carpe et du métacarpe: autre matériel d'ostéosynthèse   |
| 786701 | Ablation de matériel implanté dans le tibia et le péroné: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)   |
| 786801 | Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: fil (intramédullaire), vis, cerclage-haubanage, plaque (à stabilité angulaire), fixateur externe, fixateur circulaire, agrafes (de Blount)   |
| 786805 | Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse, Enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcaneum  |
| 786808 | Ablation de matériel implanté dans les os du tarse et du métatarse: autre matériel d'ostéosynthèse   |
| 786971 | Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse  |
| 7891   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum  |
| 7892   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, humérus  |
| 7893   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, radius et cubitus  |
| 7894   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du carpe et du métacarpe  |
| 7895   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, fémur  |
| 7896   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, rotule   |
| 7897   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, tibia et péroné  |
| 7898   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, os du tarse et du métatarse  |
| 7899   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face  |
| 7918   | Réduction fermée de fracture avec fixation interne, phalange du pied   |
| 7924   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange de la main   |

|        |   |
|--------|---|
| 7925   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, fémur  |
| 7928   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne, phalange du pied                                 |
| 7934   | Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange de la main                              |
| 7938   | Réduction ouverte de fracture avec fixation interne, phalange du pied                                 |
| 7961   | Débridement de fracture ouverte, humérus  |
| 7962   | Débridement de fracture ouverte, radius et cubitus  |
| 7963   | Débridement de fracture ouverte, os du carpe et du métacarpe  |
| 7964   | Débridement de fracture ouverte, phalange de la main  |
| 7965   | Débridement de fracture ouverte, fémur  |
| 7966   | Débridement de fracture ouverte, tibia et péroné  |
| 7967   | Débridement de fracture ouverte, os du tarse et du métatarse  |
| 7968   | Débridement de fracture ouverte, phalange du pied   |
| 7969   | Débridement de fracture ouverte, autre os spécifié, sauf os de la face                                |
| 7982   | Réduction ouverte de luxation du coude  |
| 7984   | Réduction ouverte de luxation, main et doigt  |
| 7985   | Réduction ouverte de luxation de la hanche  |
| 798710 | Réduction ouverte de luxation de l'articulation talo-crurale  |
| 798720 | Réduction ouverte de luxation de l'articulation sous-talaire  |
| 798799 | Réduction ouverte de luxation de la cheville, autre   |
| 79B1   | Traitement de fracture de l'articulation glénohumérale, sous contrôle arthroscopique                  |
| 79B2   | Traitement de fracture de l'articulation du coude, sous contrôle arthroscopique                       |
| 79B3   | Traitement de fracture de l'articulation du poignet, sous contrôle arthroscopique                     |
| 79B5   | Traitement de fracture de l'articulation coxo-fémorale, sous contrôle arthroscopique                  |
| 79B6   | Traitement de fracture de l'articulation du genou, sous contrôle arthroscopique                       |
| 79B7   | Traitement de fracture de la cheville, sous contrôle arthroscopique                                   |
| 7A1112 | Biopsie osseuse, colonne vertébrale, par chirurgie ouverte  |
| 7A1221 | Biopsie articulaire de la colonne vertébrale  |
| 7A21   | Débridement de la colonne vertébrale  |
| 7A22   | Séquestrectomie, colonne vertébrale   |
| 7A23   | Incision osseuse de la colonne vertébrale   |
| 7A25   | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre  |
| 7A27   | Résection d'odontoïde   |
| 7A29   | Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre                          |
| 7A31   | Destruction de tissu de disque intervertébral   |
| 7A39   | Intervention sur le disque intervertébral, autre  |
| 7A3A   | Reconstruction de disque avec implant discal à base cellulaire  |
| 7A5112 | Greffe osseuse, colonne vertébrale, fragment à pédicule vascularisé avec anastomoses microvasculaires |
| 7A79   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre                               |
| 7AA2   | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale                                   |
| 7AA3   | Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale                                   |
| 7AA6   | Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale   |
| 8002   | Arthrotomie pour ablation de prothèse, coude  |
| 8003   | Arthrotomie pour ablation de prothèse, poignet  |
| 8007   | Arthrotomie pour ablation de prothèse, cheville   |
| 8008   | Arthrotomie pour ablation de prothèse, pied et orteil   |
| 8009   | Arthrotomie pour ablation de prothèse, autre site spécifié  |
| 801799 | Autre arthrotomie, cheville, autre  |
| 8022   | Arthroscopie, coude   |

|        |  |
|--------|--|
| 8026   | Arthroscopie, genou  |
| 8027   | Arthroscopie, cheville   |
| 8028   | Arthroscopie, pied et orteil   |
| 803100 | Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, SAP                                       |
| 803199 | Biopsie d'articulation, ceinture scapulaire et épaule, autre                                     |
| 803320 | Biopsie articulaire du poignet sous arthroscopie   |
| 803399 | Biopsie d'articulation, poignet, autre   |
| 803400 | Biopsie d'articulation, main et doigt, SAP   |
| 803420 | Biopsie articulaire de main et de doigt sous arthroscopie  |
| 803500 | Biopsie d'articulation, hanche, SAP  |
| 803520 | Biopsie articulaire de la hanche sous arthroscopie   |
| 803599 | Biopsie d'articulation, hanche, autre  |
| 803600 | Biopsie d'articulation, genou, SAP   |
| 803620 | Biopsie articulaire du genou sous arthroscopie   |
| 803699 | Biopsie d'articulation, genou, autre   |
| 803800 | Biopsie d'articulation, pied et orteil, SAP  |
| 803820 | Biopsie articulaire de pied et d'orteil sous arthroscopie  |
| 803899 | Biopsie d'articulation, pied et orteil, autre  |
| 803999 | Biopsie d'articulation, autre site spécifié, autre   |
| 8045   | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, hanche                              |
| 804920 | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage, articulation sacro-iliaque          |
| 808199 | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, ceinture scapulaire et épaule, autre |
| 808900 | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire, autre site spécifié, SAP             |
| 808940 | Excision ou destruction locale de lésion articulaire d'autre site spécifié sous arthroscopie     |
| 809311 | Prélèvement de greffon cartilagineux du poignet  |
| 809312 | Résection du ligament triangulaire du carpe  |
| 809313 | Excision de ligaments au poignet   |
| 8111   | Arthrodèse de la cheville  |
| 811299 | Arthrodèse triple, autre   |
| 8118   | Arthrorise d'articulation sous-talaire   |
| 8122   | Arthrodèse du genou  |
| 812999 | Arthrodèse d'autres articulations spécifiées, autre  |
| 8156   | Prothèse totale de cheville  |
| 818310 | Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale             |
| 818311 | Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation glénohumérale          |
| 818312 | Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire      |
| 818313 | Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, articulation acromio-claviculaire   |
| 818322 | Lissage arthroscopique du cartilage, articulation glénohumérale                                  |
| 818326 | Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation glénohumérale                     |
| 818327 | Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation glénohumérale                  |
| 818328 | Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, articulation acromio-claviculaire              |
| 818329 | Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, articulation acromio-claviculaire           |

|        |  |
|--------|--|
| 818340 | Arthroplastie de résection de l'épaule   |
| 818351 | Stabilisation de l'articulation acromio-claviculaire par procédé de fixation, sous contrôle arthroscopique   |
| 818399 | Autre réparation de l'épaule, autre  |
| 8184   | Prothèse totale de coude   |
| 818500 | Autre réparation du coude, SAP   |
| 818510 | Refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie, coude  |
| 818511 | Refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral, coude   |
| 818518 | Incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie, coude  |
| 818519 | Incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral, coude   |
| 818599 | Autre réparation du coude, autre   |
| 8194   | Suture de capsule ou de ligament de cheville et de pied  |
| 819611 | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie                                   |
| 819612 | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral                                |
| 819619 | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, autre  |
| 81961A | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie   |
| 81961B | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral  |
| 81961C | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie      |
| 81961D | Autre réparation d'articulation, articulation sternoclaviculaire, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte |
| 819620 | Autre réparation d'articulation, poignet, SAP  |
| 819621 | Autre réparation d'articulation, poignet, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie   |
| 819622 | Autre réparation d'articulation, poignet, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral  |
| 819629 | Autre réparation d'articulation, poignet, autre  |
| 81962A | Autre réparation d'articulation, poignet, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie   |
| 81962B | Autre réparation d'articulation, poignet, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral  |
| 81962C | Autre réparation d'articulation, poignet, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie                              |
| 81962D | Autre réparation d'articulation, poignet, prothèse de la tête cubitale   |
| 81962E | Autre réparation d'articulation, poignet, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte                         |
| 819631 | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie  |
| 819632 | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral                                     |
| 819639 | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, autre   |
| 81963A | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie  |
| 81963B | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral   |
| 81963C | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie           |
| 81963D | Autre réparation d'articulation, articulation sacro-iliaque, incision de l'os  |

- sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte
- 819640 Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, SAP
- 819641 Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 819642 Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
- 819649 Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, autre
- 81964A Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81964B Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81964C Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81964D Autre réparation d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte
- 819651 Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 81965A Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81965B Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81965C Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81965D Autre réparation d'articulation, articulation métatarso-phalangienne, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte
- 819661 Autre réparation d'articulation, orteil, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 819662 Autre réparation d'articulation, orteil, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
- 819669 Autre réparation d'articulation, orteil, autre
- 81966C Autre réparation d'articulation, orteil, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81966D Autre réparation d'articulation, orteil, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte
- 819670 Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, SAP
- 819671 Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 819672 Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, refixation chirurgicale ouverte d'un fragment ostéochondral
- 819679 Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, autre
- 81967A Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81967B Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81967C Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81967D Autre réparation d'articulation, autres articulations du pied, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire, par chirurgie ouverte
- 819680 Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, SAP

- 819681 Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, refixation d'un fragment ostéochondral sous arthroscopie
- 819689 Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, autre
- 81968A Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision de l'os sous-chondral sous arthroscopie
- 81968B Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision chirurgicale ouverte de l'os sous-chondral
- 81968C Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous arthroscopie
- 81968D Autre réparation d'articulation, autre site spécifié, incision de l'os sous-chondral avec insertion d'implant acellulaire sous, par chirurgie ouverte
- 819693 Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation/ablation de ménisque en collagène
- 819697 Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines
- 819698 Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, arthroplastie de résection du poignet
- 81969A Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, arthroplastie de résection d'articulation du pied
- 81969B Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire
- 819900 Autres opérations des articulations, SAP
- 819911 Révision arthroscopique d'articulation, articulation glénohumérale
- 819912 Révision arthroscopique d'articulation, articulation acromio-claviculaire
- 819913 Révision arthroscopique d'articulation, articulation sternoclaviculaire
- 819914 Révision arthroscopique d'articulation, coude
- 819915 Révision arthroscopique d'articulation, poignet
- 819916 Révision arthroscopique d'articulation, articulation sacro-iliaque
- 819917 Révision arthroscopique d'articulation, symphyse
- 819918 Révision arthroscopique d'articulation, hanche
- 819919 Révision arthroscopique d'articulation, autre
- 81991A Révision arthroscopique d'articulation, genou
- 81991B Révision arthroscopique d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure
- 81991C Révision arthroscopique d'articulation, articulation talo-crurale
- 81991D Révision arthroscopique d'articulation, articulation sous-talaire
- 81991E Révision arthroscopique d'articulation, pied et orteil, autre
- 81991F Révision arthroscopique d'articulation, articulation métatarso-phalangienne
- 81991G Révision arthroscopique d'articulation, orteil
- 819921 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation glénohumérale
- 819922 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation acromio-claviculaire
- 819924 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, coude
- 819925 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, poignet
- 819926 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation sacro-iliaque
- 819927 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, symphyse
- 819928 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, hanche
- 819929 Révision chirurgicale ouverte d'articulation, autre
- 81992A Révision chirurgicale ouverte d'articulation, genou
- 81992B Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation tibio-péronière supérieure
- 81992C Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation talo-crurale

|        |  |
|--------|--|
| 81992D | Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation sous-talaire  |
| 81992E | Révision chirurgicale ouverte d'articulation, pied et orteil, autre  |
| 81992F | Révision chirurgicale ouverte d'articulation, articulation métatarso-phalangienne  |
| 81992G | Révision chirurgicale ouverte d'articulation, orteil   |
| 819A5C | Grefe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, articulation du genou, par arthroscopie      |
| 819A6C | Grefe de cartilage par transfert ostéo-articulaire (système OATS), plastie en mosaïque, articulation du genou, par chirurgie ouverte |
| 820910 | Autre incision de tissu mou de la main, synovectomie de la main  |
| 821199 | Ténotomie de la main, autre  |
| 8212   | Fasciotomie de la main   |
| 8221   | Excision de lésion de la gaine tendineuse de la main   |
| 8222   | Excision de lésion de muscle de la main  |
| 8281   | Transfert de doigt, sauf le pouce  |
| 8284   | Réparation de doigt en maillet   |
| 8311   | Ténotomie du tendon d'Achille  |
| 8312   | Ténotomie des adducteurs de la hanche  |
| 831320 | Section de tendon, tête et cou   |
| 831321 | Section de tendon, épaule et aisselle  |
| 831322 | Section de tendon, bras et coude   |
| 831326 | Section de tendon, membre inférieur  |
| 831410 | Fasciotomie ou aponévrotomie, tête et cou  |
| 831411 | Fasciotomie ou aponévrotomie, épaule et aisselle   |
| 831412 | Fasciotomie ou aponévrotomie, bras et coude  |
| 831413 | Fasciotomie ou aponévrotomie, avant-bras   |
| 831415 | Fasciotomie ou aponévrotomie, région inguino-génitale et fesses  |
| 831416 | Fasciotomie ou aponévrotomie, membre inférieur   |
| 832111 | Biopsie ouverte de tissu mou   |
| 833110 | Excision de lésion de gaine tendineuse, tête et cou  |
| 833111 | Excision de lésion de gaine tendineuse, épaule et aisselle   |
| 833112 | Excision de lésion de gaine tendineuse, bras et coude  |
| 833920 | Excision de lésion de fascia, tête et cou  |
| 833922 | Excision de lésion de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos   |
| 833924 | Excision de lésion de fascia, membre inférieur   |
| 8341   | Excision (prélèvement) de tendon pour greffe   |
| 836510 | Autre suture de muscle ou de fascia, tête et cou   |
| 836511 | Autre suture de muscle ou de fascia, épaule et aisselle  |
| 836515 | Autre suture de muscle ou de fascia, région inguino-génitale et fesses   |
| 836516 | Autre suture de muscle ou de fascia, membre inférieur  |
| 837210 | Recul de tendon, tête et cou   |
| 837211 | Recul de tendon, épaule et aisselle  |
| 837212 | Recul de tendon, bras et coude   |
| 837213 | Recul de tendon, avant-bras  |
| 837215 | Recul de tendon, région inguino-génitale et fesses   |
| 837699 | Autre transposition de tendon, autre   |
| 8379   | Autre transposition de muscle  |
| 838199 | Grefe de tendon, autre   |
| 838209 | Grefe de muscle ou de fascia, autre  |
| 8383   | Reconstruction de poulie tendineuse  |
| 8384   | Libération de pied-bot, non classée ailleurs   |
| 8386   | Plastie du quadriceps  |

|        |  |
|--------|--|
| 838710 | Plastie musculaire, tête et cou  |
| 838711 | Plastie musculaire, épaule et aisselle   |
| 838712 | Plastie musculaire, bras et coude  |
| 838713 | Plastie musculaire, avant-bras   |
| 838714 | Plastie musculaire, paroi thoracique, abdomen et dos                                     |
| 838715 | Plastie musculaire, région inguino-génitale et fesses                                    |
| 838890 | Autres opérations plastiques de tendon, tête et cou                                      |
| 838891 | Autres opérations plastiques de tendon, épaule et aisselle                               |
| 838892 | Autres opérations plastiques de tendon, bras et coude                                    |
| 838893 | Autres opérations plastiques de tendon, avant-bras                                       |
| 838894 | Autres opérations plastiques de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos                 |
| 838895 | Autres opérations plastiques de tendon, région inguino-génitale et fesses                |
| 838896 | Autres opérations plastiques de tendon, membre inférieur                                 |
| 838910 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, tête et cou                       |
| 838911 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, épaule et aisselle                |
| 838912 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, bras et coude                     |
| 838913 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, avant-bras                        |
| 838914 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos  |
| 838915 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, région inguino-génitale et fesses |
| 838916 | Allongement, raccourcissement et doublement de fascia, membre inférieur                  |
| 838920 | Recouvrement de défaut de fascia, tête et cou  |
| 838921 | Recouvrement de défaut de fascia, épaule et aisselle                                     |
| 838922 | Recouvrement de défaut de fascia, bras et coude  |
| 838924 | Recouvrement de défaut de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos                       |
| 838925 | Recouvrement de défaut de fascia, région inguino-génitale et fesses                      |
| 838926 | Recouvrement de défaut de fascia, membre inférieur                                       |
| 838990 | Autres opérations plastiques de fascia, tête et cou                                      |
| 838991 | Autres opérations plastiques de fascia, épaule et aisselle                               |
| 838992 | Autres opérations plastiques de fascia, bras et coude                                    |
| 838993 | Autres opérations plastiques de fascia, avant-bras                                       |
| 838994 | Autres opérations plastiques de fascia, paroi thoracique, abdomen et dos                 |
| 838995 | Autres opérations plastiques de fascia, région inguino-génitale et fesses                |
| 838996 | Autres opérations plastiques de fascia, membre inférieur                                 |
| 8392   | Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique                          |
| 839910 | Autres opérations de tendon, tête et cou   |
| 839911 | Autres opérations de tendon, épaule et aisselle  |
| 839912 | Autres opérations de tendon, bras et coude   |
| 839913 | Autres opérations de tendon, avant-bras  |
| 839914 | Autres opérations de tendon, paroi thoracique, abdomen et dos                            |
| 839915 | Autres opérations de tendon, région inguino-génitale et fesses                           |
| 839916 | Autres opérations de tendon, membre inférieur  |
| 839920 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, tête et cou                               |
| 839921 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, épaule et aisselle                        |
| 839922 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, bras et coude                             |
| 839924 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, paroi thoracique, abdomen et dos          |
| 839925 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, région inguino-génitale et fesses         |
| 839926 | Autres opérations de muscle, fascia et bourse, membre inférieur                          |
| 8454   | Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres                         |
| 8492   | Séparation de jumeaux siamois égaux  |
| 8493   | Séparation de jumeaux siamois inégaux  |

|        |  |
|--------|--|
| 849914 | Plastie de Borggreve   |
| 849931 | Grefte d'avant-bras, de poignet ou de main   |
| 8520   | Excision ou destruction de tissu du sein, SAP  |
| 8524   | Excision de tissu mammaire ectopique   |
| 8527   | Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein   |
| 8528   | Excision locale de lésion ou de tissu du sein  |
| 8529   | Excision ou destruction de tissu du sein, autre  |
| 852A   | Destruction de lésion ou de tissu cutané du sein   |
| 852B   | Destruction de lésion ou de tissu du sein  |
| 856    | Mastopexie   |
| 85B    | Mammoplastie de réduction  |
| 85G1   | Suture du mamelon (après lésion traumatique)   |
| 85G2   | Transposition du mamelon   |
| 85G412 | Réparation du mamelon avec lambeau local   |
| 85G413 | Réparation du mamelon avec greffe de peau  |
| 85H0   | Grefte de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein, SAP   |
| 85H1   | Grefte autologue de peau totale du sein  |
| 85H2   | Grefte autologue de peau en épaisseur partielle du sein  |
| 85H9   | Grefte de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein, autre   |
| 85I1   | Plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein   |
| 85I2   | Reconstruction mammaire avec lambeau cutané pédiculé   |
| 85J2   | Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein  |
| 85K0   | Opérations plastiques du sein, SAP   |
| 85K5   | Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé   |
| 85K9   | Opérations plastiques du sein, autre   |
| 8669   | Grefte de peau libre et remplacement permanent de la peau, autre   |
| 8681   | Réparation pour hypotonie faciale  |
| 868540 | Séparation de syndactylie complète avec plastie de glissement, plastie des extrémités digitales ou reconstruction des ligaments latéraux, pied |
| 868550 | Réséction d'éléments dupliqués dans une syndactylie ou une polydactylie avec reconstruction articulaire, main                                  |
| 868570 | Correction de polysyndactylie par fusion des éléments dupliqués, main  |
| 868580 | Correction de polysyndactylie par fusion des éléments dupliqués, pied  |
| 8691   | Excision de peau pour greffe   |
| 86A211 | Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, non étendu, à la tête                                 |
| 86A21D | Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, non étendu, au pied                                   |
| 86A221 | Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, étendu, à la tête                                     |
| 86A22D | Couverture temporaire de tissu mou par membrane résorbable par dégradation hydrolytique, étendu, au pied                                       |
| 9220   | Perfusion d'isotope radioactif liquide   |
| 9241   | Radiothérapie par électrons peropératoire  |

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Erweitert

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 004A-  | Nombre de coils endovasculaires utilisés   |
| 004B-  | Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)                     |
| 004G-  | Insertion de corps d'obturation vasculaire   |
| 00662- | Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA), selon type de ballonnet utilisé                        |
| 0111-  | Biopsie (percutanée) de méninges cérébrales, fermée (à l'aiguille)   |
| 0112-  | Biopsie de méninges cérébrales à ciel ouvert   |
| 0113-  | Biopsie (percutanée) du cerveau, fermée (à l'aiguille)   |
| 0114-  | Biopsie du cerveau à ciel ouvert   |
| 0118-  | Autres techniques diagnostiques concernant le cerveau et les méninges cérébrales                               |
| 012-   | Craniotomie et craniectomie  |
| 013-   | Incision du cerveau et des méninges cérébrales   |
| 014-   | Opération du thalamus et du globus pallidum  |
| 015-   | Autre excision ou destruction de tissus cérébraux ou méninges  |
| 016-   | Excision et destruction de lésion crânienne  |
| 020-   | Cranioplastie  |
| 021-   | Réparation de méninges cérébrales  |
| 023-   | Dérivation ventriculaire extracrânienne  |
| 024-   | Révision, ablation, irrigation de drain ventriculaire  |
| 025-   | Opérations complexes des méninges et des vaisseaux sanguins intracrâniens                                      |
| 0293-  | Interventions sur ou avec électrode(s) pour neurostimulation intracrânienne                                    |
| 02970- | Détail de la sous-catégorie 02.97  |
| 02971- | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation intracrânienne                        |
| 02981- | Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire |
| 0299-  | Autre opération du crâne, du cerveau et des méninges cérébrales  |
| 0303-  | Laminotomie, laminectomie et laminoplastie   |
| 0305-  | Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes                                |
| 032-   | Chordotomie  |
| 033-   | Techniques diagnostiques concernant la moelle épinière et les structures du canal rachidien                    |
| 034-   | Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes                            |
| 035-   | Opérations plastiques de structures du canal rachidien   |
| 037-   | Dérivation (shunt) de méninge rachidienne  |
| 0390-  | Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances                                     |

- thérapeutiques ou palliatives
- 03910- Détail de la sous-catégorie 03.91
  - 0393- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien
  - 0399- Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien
  - 039A1- Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale
  - 039B1- Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale
  - 040- Incision, section et excision de nerf crânien et périphérique
  - 0411- Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de nerf et ganglion crânien ou périphérique
  - 0412- Biopsie ouverte de nerf et ganglion crânien ou périphérique
  - 042- Destruction de nerf et ganglion crânien et périphérique
  - 043- Suture de nerf crânien et périphérique
  - 044- Lyse d'adhérences et décompression de nerf crânien et périphérique
  - 0451- Greffe de nerf crânien ou périphérique
  - 046- Transposition de nerf crânien et périphérique
  - 047- Autre neuroplastie de nerf crânien et périphérique
  - 048- Injection au contact d'un nerf périphérique
  - 0492- Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
  - 0493- Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
  - 0494- Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique
  - 04951- Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique
  - 0499- Autre opération de nerf crânien et périphérique
  - 052- Sympathectomie
  - 053- Injection au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique
  - 058- Autres opérations de nerf ou de ganglion sympathique
  - 060- Incision du champ thyroïdien
  - 0613- Biopsie de la glande parathyroïde
  - 062- Lobectomie thyroïdienne unilatérale
  - 063- Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien
  - 064- Thyroïdectomie totale
  - 065- Thyroïdectomie substernale
  - 066- Excision de thyroïde linguale
  - 067- Excision du canal ou du tractus thyroïdienne
  - 068- Parathyroïdectomie
  - 069- Autre opération de (région) thyroïde et parathyroïde
  - 070- Exploration du champ surrénalien
  - 0713- Biopsie de glande hypophyse, par voie sous-frontale
  - 0714- Biopsie de glande hypophyse, par voie transsphénoïdale
  - 0716- Biopsie du thymus
  - 0717- Biopsie de glande pinéale
  - 072- Surrénalectomie partielle
  - 074- Autres opérations de la glande surrénale ou des nerfs et vaisseaux surrénaliens
  - 075- Opération de la glande pinéale
  - 076- Hypophysectomie
  - 077- Autres opérations de l'hypophyse
  - 078- Thymectomie
  - 079- Autres opérations du thymus
  - 0811- Biopsie de paupière
  - 083- Correction de blépharoptose et de rétraction de paupière

- 084- Réparation d'entropion et d'ectropion
- 085- Autre ajustement de position de paupière
- 086- Reconstruction de paupière avec lambeau ou greffe cutanée
- 087- Autre reconstruction de paupière
- 08891- inconnu
- 092- Excision de lésion et de tissu de glande lacrymale
- 095- Incision du sac lacrymal et des voies lacrymales
- 097- Réparation de point et de canalicule lacrymal
- 098- Fistulisation du tractus lacrymal dans la cavité nasale
- 099- Autre opération du système lacrymal
- 1021- Biopsie de la conjonctive
- 103- Excision ou destruction de lésion ou tissu de conjonctive
- 104- Conjonctivoplastie
- 105- Lyse d'adhérence de la conjonctive et de la paupière
- 106- Réparation de lacération de la conjonctive
- 1122- Biopsie de la cornée
- 113- Excision de ptérygion
- 114- Excision ou destruction de tissu ou autre lésion de cornée
- 115- Réparation de la cornée
- 116- Greffe de cornée
- 117- Autre chirurgie de reconstruction de la cornée, y compris correction de la réfraction
- 120- Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'œil
- 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'œil
- 1292- Injection dans la chambre antérieure de l'œil
- 1298- Autres opérations du corps ciliaire
- 13- Opérations du cristallin
- Techniques obstétricales (72–75)
- 140- Enlèvement de corps étranger du segment postérieur de l'œil
- 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'œil
- 147- Opération du corps vitré
- 149- Autres opérations de rétine, choroïde et chambre postérieure
- 151- Opération d'un seul muscle extraoculaire avec libération temporaire du globe
- 1521- Technique d'allongement d'un seul muscle extraoculaire
- 1522- Technique de raccourcissement d'un seul muscle extraoculaire
- 15290- Autre opération d'un seul muscle extraoculaire
- 15291- Lyse d'adhérences d'un seul muscle extraoculaire
- 15293- Détachement d'un seul muscle extraoculaire
- 15294- Refixation d'un seul muscle extraoculaire
- 153- Opération sur des muscles extraoculaires, deux ou plus, avec libération temporaire du globe

- 154- Autres opérations sur des muscles extraoculaires - deux ou plus - un ou deux yeux
- 155- Transposition de muscles extraoculaires
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie de l'orbite et du globe oculaire
- 163- Éviscération de globe oculaire
- 164- Énucléation de globe oculaire
- 165- Exentération du contenu orbitaire
- 166- Interventions secondaires après éviscération de l'orbite
- 167- Ablation d'implant oculaire ou orbitaire
- 168- Réparation de traumatisme orbitaire et du globe oculaire
- 1698- Autres opérations de l'orbite
- 180- Incision de l'oreille externe
- 182- Excision ou destruction de lésion de l'oreille externe
- 186- Reconstruction du conduit auditif externe
- 187- Autre réparation plastique de l'oreille externe
- 19- Opérations de reconstruction de l'oreille moyenne
- 202- Incision de mastoïde et de l'oreille moyenne
- 2032- Biopsie de l'oreille moyenne et interne
- 2043- Mastoïdectomie, avec libération du canal facial
- 2044- Mastoïdectomie, résection subtotale de l'os pétreux (pétresectomie subtotale)
- 2045- Mastoïdectomie, résection partielle de l'os pétreux
- 205- Autre excision de l'oreille moyenne
- 206- Fenestration de l'oreille interne
- 207- Incision, excision et destruction de l'oreille interne
- 209- Autre opération de l'oreille moyenne et interne
- 214- Résection du nez
- 216- Turbinectomie
- 2183- Reconstruction totale du nez
- 2186- Rhinoplastie limitée
- 2188- Autre septoplastie nasale
- 219- Autres opérations du nez
- 2201- Ponction de sinus paranasal pour aspiration ou lavage
- 222- Antrotomie intranasale
- 224- Sinusectomie et sinusotomie frontale
- 225- Autre sinusotomie nasale
- 226- Autre sinusectomie nasale
- 227- Réparation de sinus paranasal
- 229- Autres opérations de sinus paranasaux
- 230- Extraction dentaire avec un davier
- 231- Extraction chirurgicale de dents
- 238- Réimplantation et transplantation de dents
- 23A1- Implantation d'implants dentaires
- 23A2- Enlèvement d'implants dentaires
- 2411- Biopsie de la gencive
- 2412- Biopsie d'alvéole dentaire
- 242- Gingivoplastie
- 2439- Autres opérations de la gencive
- 244- Excision de lésion dentaire d'un maxillaire
- 245- Alvéoloplastie
- 249- Autres opérations sur les dents
- 252- Glossectomie partielle

- 253- Glossectomie totale
- 254- Glossectomie radicale
- 2559- Autres réparations et opérations plastiques de la langue
- 259- Autres opérations de la langue
- 262- Excision de lésion de glande salivaire
- 263- Sialoadénectomie
- 264- Réparation de glande ou de canal salivaire
- 2699- Autres opérations de canal ou de glande salivaire
- 2721- Biopsie du palais osseux
- 2722- Biopsie de la luette et du voile du palais
- 2723- Biopsie de la lèvre
- 2724- Biopsie de la bouche, structure non précisée
- 273- Excision de lésion ou de tissu du palais osseux
- 274- Excision d'autres parties de la bouche
- 2754- Réparation de fente labiale (congénitale)
- 2755- Greffe de peau totale de la bouche et de la lèvre
- 2756- Autre greffe de peau de la bouche et de la lèvre
- 2757- Attachement de lambeau pédiculé ou libre à la bouche et à la lèvre
- 2759- Autre réparation plastique de la lèvre et de la bouche
- 276- Palatoplastie
- 277- Opération de la luette
- 279- Autres opérations de la bouche et de la face
- 282- Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes
- 283- Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes
- 285- Excision d'amygdale linguale
- 287- Contrôle d'hémorragie après excision de végétations adénoïdes et amygdalectomie
- 289- Autres opérations des amygdales et des végétations adénoïdes
- 2912- Biopsie du pharynx
- 292- Excision de kyste ou de vestige de fente branchiale
- 293- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du pharynx
- 294- Opération plastique du pharynx
- 295- Autre réparation du pharynx
- 30- Excisions du larynx
- 315- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de la trachée
- 316- Réparation du larynx
- 3209- Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu de bronche
- 321- Autre résection de bronche
- 322- Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon
- 323- Résection pulmonaire segmentaire anatomique
- 324- Lobectomie pulmonaire
- 325- Pneumonectomie
- 3326- Biopsie pulmonaire fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 333- Collapsothérapie chirurgicale du poumon
- 334- Réparations et opérations plastiques des poumons et des bronches
- 335- Transplantation pulmonaire
- 336- Transplantation combinée cœur-poumons
- 3401- Incision de la paroi thoracique
- 3409- Autre incision de la plèvre
- 3421- Thoracoscopie transpleurale
- 3423- Biopsie de la paroi thoracique
- 3427- Biopsie du diaphragme
- 343- Excision ou destruction de lésion ou de tissu du médiastin

- 344- Excision ou destruction de lésion de la paroi thoracique
- 345- Pleurectomie
- 346- Pleurodèse
- 347- Réparation de la paroi thoracique
- 348- Opérations du diaphragme
- 3499- Autre opération du thorax
- 353- Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques
- 354- Production de communication septale intracardiaque
- 355- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
- 356- Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu
- 357- Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
- 358- Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
- 359- Autres opérations des valves et septa du cœur
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Dilatation de valve
- 35C- Reconstruction des cuspidés des valves cardiaques
- 35D- Annuloplastie
- 35E- Valvuloplastie
- 35F- Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve
- 35G- Révision d'un remplacement de valve cardiaque
- 35H- Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire aortique ou d'une prothèse vasculaire
- 35I- Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes
- 360- Levée d'obstruction d'artère coronaire avec insertion de stent(s)
- 3611- Pontage (aorto-)coronaire simple, par technique et par matériel
- 3612- Double pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3613- Triple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 3618- Quadruple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361A- Quintuple pontage (aorto-)coronaire, par technique et par matériel
- 361B- Pontage (aorto-)coronaire sextuple ou plus, par technique et par matériel
- 363- Autre revascularisation cardiaque
- 369- Autres opérations des vaisseaux du cœur
- 371- Cardiotomie et péricardiotomie
- 3724- Biopsie du péricarde
- 3725- Biopsie du cœur
- 372A2- Diagnostic coronarien intravasculaire invasif par cathéter
- 3731- Péricardectomie
- 3733- Excision ou destruction d'autres lésions ou tissus du cœur, approche ouverte
- 37341- Techniques d'ablation pour le traitement de tachyarythmies
- 374- Réparation du cœur et du péricarde
- 375- Techniques de remplacement du cœur
- 376A- Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire
- 376B0- Détail de la sous-catégorie 37.6B
- 376B1- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376B3- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376B4- Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)

- 376C0- Détail de la sous-catégorie 37.6C
- 376C1- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire
- 376C3- Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire
- 376D2- Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel
- 3775- Révision sans remplacement d'électrode
- 377A- Implantation d'électrodes et de capteurs dans le cœur
- 377B1- Enlèvement d'électrode transveineuse cardiaque
- 377B2- Enlèvement d'électrode épicaudique
- 378- Insertion, remplacement, enlèvement et révision d'un pacemaker
- 37991- Traitement par injection intramyocardique de cellules souches
- 37992- Opérations d'anomalies congénitales du cœur
- 379A- Implantation d'un système de stimulation du myocarde
- 379B- Enlèvement d'implants cardiaques
- 380- Incision de vaisseau
- 381- Endartériectomie et endoveinectomie
- 383- Résection de vaisseau avec anastomose
- 384- Résection de vaisseau avec remplacement
- 385- Ligature et stripping de veines variqueuses
- 386- Autre excision de vaisseau
- 387- Interruption de la veine cave
- 388- Autre occlusion chirurgicale de vaisseau
- 389- Ponction de vaisseau
- 390- Shunt d'artère systémique à pulmonaire
- 391- Shunt veineux intra-abdominal
- 3921- Anastomose veine cave - artère pulmonaire
- 3922- Pontage entre aorte, artère sous clavière et carotide
- 3925- Pontage vasculaire de l'aorte ou de l'artère iliaque vers d'autres artères de membre inférieur
- 3926- Autre pontage ou shunt vasculaire intra-abdominal
- 39270- Détail de la sous-catégorie 39.27
- 3929- Autre pontage ou shunt vasculaire (périphérique)
- 393- Suture de vaisseau
- 394- Révision d'intervention vasculaire
- 395- Autre réparation de vaisseau
- 3961- Circulation extracorporelle (CEC)
- 3971- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale
- 3972- Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou
- 3973- Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte thoracique et thoraco-abdominale
- 3975- Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux
- 3976- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)
- 3977- Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)
- 39792- Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux
- 39794- Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux

- 39795- Embolisation sélective d'autres vaisseaux par filtres (parapluie)
- 39796- Embolisation sélective de vaisseaux par particules
- 39797- Fermeture d'artères par cathéter au laser
- 39798- Fermeture d'artères par cathéter à radiofréquence
- 39799- Embolisation sélective de vaisseaux, autre
- 3979A- Embolisation sélective d'autres vaisseaux par plugs
- 3979B- Embolisation sélective par liquides embolisants de vaisseaux sanguins
- 3979C- Embolisation sélective de vaisseaux, avec matériel embolisant adhésif
- 397A- Implantation endovasculaire d'endoprothèses (stents grafts) dans d'autres vaisseaux
- 398- Opération du corps carotidien, du sinus carotidien et autres corps vasculaires
- 3991- Libération de vaisseau
- 3992- Injection d'un agent sclérosant dans un vaisseau
- 3994- Remplacement ou révision de canule intervasculaire
- 3999- Autres opérations de vaisseaux
- 399A1- Implantation, révision, remplacement ou enlèvement de système de cathéter à demeure totalement implantable
- 39B10- Détail de la sous-catégorie 39.B1
- 39B12- inconnu
- 39B17- inconnu
- 39B1J- inconnu
- 39B1M- inconnu
- 39B1N- inconnu
- 39B2- Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse
- 39B3- Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse
- 39B4- Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse
- 39B5- Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts
- 39B6- Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts
- 39B7- Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts
- 39B8- Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts
- 39BA- Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts
- 39BB- Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts
- 39BF- Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles
- 39BG- Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin
- 39BH- Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrisme
- 4011- Biopsie de structure lymphatique
- 402- Excision simple de structure lymphatique
- 403- Excision de ganglions lymphatiques régionaux
- 404- Dissection des ganglions lymphatiques cervicaux
- 405- Excision radicale d'autres ganglions lymphatiques
- 407- Réparation et transplantation de structures lymphatiques
- 409- Autres opérations de structures lymphatiques
- 410A1- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans la moelle osseuse
- 410A2- Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques dans le sang périphérique
- 410B- Transplantation de cellules souches hématopoïétiques
- 410E- Prélèvement de cellules sanguines périphériques

|        |  |
|--------|--|
| 414-   | Excision ou destruction de lésion ou de tissu de la rate   |
| 419-   | Autres opérations de la moelle osseuse et de la rate   |
| 420-   | Oesophagotomie   |
| 421-   | Oesophagostomie  |
| 424-   | Excision de l'oesophage  |
| 425-   | Anastomose intrathoracique de l'oesophage  |
| 426-   | Anastomose anté sternale de l'oesophage  |
| 427-   | Oesophagomyotomie  |
| 42812- | inconnu  |
| 42813- | inconnu  |
| 42815- | inconnu  |
| 42816- | inconnu  |
| 42993- | Autre opération de l'oesophage, système anti-reflux pour soutenir la fonction du sphincter oesophagien |
| 42994- | Ligature par anse largable et clipping oesophagien   |
| 43-    | Incision et excision de l'estomac  |
| 440-   | Vagotomie  |
| 443-   | Gastro-entérostomie sans gastrectomie  |
| 444-   | Contrôle d'hémorragie et suture d'ulcère gastrique ou duodénal   |
| 445-   | Révision d'anastomose gastrique  |
| 4465-  | Oesophago-gastroplastie  |
| 4466-  | Autres opérations anti-reflux gastro-oesophagien   |
| 4467-  | Interventions laparoscopiques de restauration de fonction du sphincter gastro-oesophagien              |
| 4495-  | Opération restrictive de l'estomac   |
| 4496-  | Révision d'opération restrictive de l'estomac  |
| 4497-  | Enlèvement de dispositif(s) de restriction gastrique   |
| 44991- | inconnu  |
| 44992- | inconnu  |
| 44993- | inconnu  |
| 44998- | inconnu  |
| 44999- | inconnu  |
| 455-   | Isolement de segment d'intestin  |
| 457-   | Excision partielle du gros intestin  |
| 458-   | Colectomie et proctocolectomie   |
| 459-   | Anastomose intestinale   |
| 460-   | Extériorisation d'intestin   |
| 461-   | Colostomie   |
| 462-   | Jéjunostomie et iléostomie   |
| 463-   | Autre entérostomie   |
| 464-   | Révision d'orifice intestinal artificiel (stomie)  |
| 4651-  | Fermeture d'orifice artificiel de l'intestin grêle (stomie)  |
| 46793- | inconnu  |
| 46794- | inconnu  |
| 46795- | inconnu  |
| 4697-  | Transplantation intestinale  |
| 46993- | Injection dans l'intestin  |
| 46998- | Section des brides de Ladd   |
| 46999- | Fermeture de brèche du méso lors d'hernie interne  |
| 47-    | Opérations de l'appendice  |
| 484-   | Résection du rectum avec abaissement du côlon  |
| 485-   | Résection du rectum sans conservation du sphincter   |

|        |  |
|--------|--|
| 486-   | Autre résection du rectum  |
| 487-   | Réparation du rectum   |
| 488-   | Incision ou excision de tissu ou de lésion périrectale   |
| 491-   | Incision ou excision de fistule anale  |
| 4946-  | Excision d'hémorroïdes   |
| 495-   | Sphinctérotomie anale  |
| 497-   | Réparation de l'anوس   |
| 5011-  | Biopsie fermée (à l'aiguille) du foie  |
| 5012-  | Biopsie ouverte du foie  |
| 5013-  | Biopsie du foie par voie transjugulaire  |
| 5021-  | Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s)   |
| 5023-  | Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie   |
| 5025-  | Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie  |
| 50271- | Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par chirurgie ouverte  |
| 50272- | Destruction locale de lésion ou de tissu du foie, par laparoscopie   |
| 502A-  | Hépatectomie partielle   |
| 502B-  | Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS  |
| 502C-  | Hépatectomie partielle pour transplantation  |
| 505-   | Transplantation hépatique  |
| 506-   | Réparation du foie   |
| 5099-  | Autres opérations du foie  |
| 512-   | Cholécystectomie   |
| 513-   | Anastomose de la vésicule ou des voies biliaires   |
| 514-   | Incision des voies biliaires pour désobstruction   |
| 517-   | Réparation des voies biliaires   |
| 51952- | inconnu  |
| 519A4- | Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents           |
| 519A5- | Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents            |
| 519A6- | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, selon le nombre de stents      |
| 519A7- | Insertion ou remplacement de stent non auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents      |
| 519A8- | Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents       |
| 519AA- | Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, selon le nombre de stents |
| 52091- | inconnu  |
| 525-   | Pancréatectomie partielle  |
| 5283-  | Hétérogreffe du pancréas   |
| 52951- | inconnu  |
| 52953- | inconnu  |
| 52954- | inconnu  |
| 52955- | inconnu  |
| 5296-  | Anastomose pancréatique  |
| 5299-  | Autres opérations à ciel ouvert du pancréas  |
| 53-    | Réparations de hernie  |
| 541-   | Laparotomie  |
| 5422-  | Biopsie de la paroi abdominale ou de l'ombilic   |
| 543-   | Excision ou destruction de lésion ou tissu de la paroi abdominale ou de l'ombilic  |
| 544-   | Excision ou destruction de tissu péritonéal et de lésion péritonéale   |

|        |   |
|--------|---|
| 545-   | Lyse d'adhérences péritonéales  |
| 5463-  | Autre suture de paroi abdominale  |
| 5464-  | Suture du péritoine   |
| 547-   | Autres réparations de la paroi abdominale et du péritoine                         |
| 54990- | Détail de la sous-catégorie 54.99   |
| 54993- | inconnu   |
| 54994- | inconnu   |
| 54996- | inconnu   |
| 54998- | Interventions sur et avec pompe de drainage continu d'ascite                      |
| 54A-   | Opérations rétropéritonéales  |
| 556-   | Transplantation rénale  |
| 558-   | Autre réparation de rein  |
| 5599-  | Autres opérations du rein   |
| 560-   | Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinot                          |
| 561-   | Méatotomie urétérale  |
| 562-   | Urétérotomie  |
| 564-   | Urétérectomie   |
| 565-   | Urétéro-iléostomie cutanée  |
| 566-   | Autre détournement urinaire externe   |
| 567-   | Autre anastomose ou dérivation de l'uretère                                       |
| 568-   | Réparation de l'uretère   |
| 5699-  | Autres opérations de l'uretère  |
| 572-   | Vésicostomie  |
| 574-   | Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical                            |
| 575-   | Autre excision ou destruction de tissu vésical                                    |
| 576-   | Cystectomie partielle   |
| 577-   | Cystectomie totale  |
| 578-   | Autre réparation de la vessie   |
| 5793-  | Contrôle d'hémorragie (post-opératoire) de la vessie                              |
| 57991- | Ablation et excision de matériel et tissu d'une vessie de remplacement            |
| 57992- | Traitement par injection dans la vessie   |
| 57993- | Révision de la vessie   |
| 57994- | Distension opératoire de la vessie  |
| 58393- | inconnu   |
| 584-   | Réparation de l'urètre  |
| 585-   | Libération de sténose urétrale  |
| 5894-  | Traitement ajustable de l'incontinence urinaire                                   |
| 590-   | Dissection de tissu rétropéritonéal   |
| 591-   | Incision de tissu périvésical   |
| 597-   | Autres réparations d'incontinence urinaire de stress                              |
| 598-   | Cathétérisme de l'uretère   |
| 599-   | Autres opérations du système urinaire   |
| 602-   | Prostatectomie transurétrale  |
| 605-   | Prostatectomie radicale   |
| 606-   | Autre prostatectomie  |
| 608-   | Incision ou excision de tissu périprostatique                                     |
| 60991- | Destruction de tissu prostatique  |
| 60992- | Implantation transurétrale de rétracteurs prostatiques, par nombre de rétracteurs |
| 610-   | Incision et drainage de scrotum et de tunique vaginale                            |
| 6111-  | Biopsie du scrotum ou de la tunique vaginale                                      |
| 613-   | Excision ou destruction de lésion ou de tissu du scrotum                          |

|       |  |
|-------|--|
| 623-  | Orchidectomie unilatérale  |
| 624-  | Orchidectomie bilatérale   |
| 626-  | Réparation de testicule  |
| 638-  | Réparation de canal déférent et d'épididyme  |
| 6411- | Biopsie du pénis   |
| 643-  | Amputation du pénis  |
| 644-  | Réparation et opération plastique du pénis   |
| 645-  | Opération pour transformation de sexe  |
| 6492- | Incision du pénis  |
| 6493- | Section d'adhérences du pénis  |
| 650-  | Ovariectomie   |
| 652-  | Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu ovarien                           |
| 653-  | Ovariectomie   |
| 654-  | Salpingo-ovariectomie  |
| 657-  | Réparation d'ovaire  |
| 658-  | Lyse d'adhérences d'ovaire et de trompe de Fallope                                     |
| 659-  | Autres opérations d'ovaire, de trompe ou d'annexe                                      |
| 660-  | Salpingotomie  |
| 6611- | Biopsie de trompe de Fallope   |
| 664-  | Salpingectomie   |
| 667-  | Réparation (plastie) de trompe de Fallope  |
| 66A-  | Destruction et occlusion des trompes de Fallope  |
| 66B-  | Excision et destruction de tissu ou lésion de la trompe de Fallope                     |
| 673-  | Autre excision ou destruction de lésion ou de tissu du col utérin                      |
| 674-  | Amputation du col utérin   |
| 675-  | Réparation d'orifice cervical interne  |
| 676-  | Autre réparation du col utérin   |
| 6812- | Endoscopie diagnostique de l'utérus et des structures de soutien                       |
| 682-  | Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'utérus                              |
| 683-  | Hystérectomie subtotale  |
| 684-  | Hystérectomie totale   |
| 686-  | Hystérectomie radicale   |
| 690-  | Dilatation et curetage de l'utérus   |
| 692-  | Réparation de structures de soutien de l'utérus  |
| 694-  | Réparation de l'utérus   |
| 695-  | Aspiration curetage de l'utérus  |
| 6992- | Traitement pour infertilité  |
| 701-  | Incision du vagin et du cul-de-sac   |
| 7024- | Biopsie vaginale   |
| 703-  | Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du vagin et du cul-de-sac de Douglas |
| 704-  | Oblitération et excision subtotale ou totale du vagin                                  |
| 705-  | Réparation de cystocèle et de rectocèle  |
| 706-  | Construction et reconstruction vaginale  |
| 707-  | Autre réparation du vagin  |
| 7092- | Autre opération du cul-de-sac  |
| 710-  | Incision de la vulve et du périnée   |
| 7111- | Biopsie de la vulve  |
| 716-  | Autre vulvectomie  |
| 717-  | Réparation de la vulve et du périnée   |
| 740-  | Césarienne classique   |
| 741-  | Césarienne isthmique basse   |

|        |  |
|--------|--|
| 742-   | Césarienne extrapéritonéale  |
| 744-   | Césarienne d'autre type spécifié   |
| 7499-  | Autre césarienne de type non spécifié  |
| 755-   | Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus   |
| 75C8-  | Interventions sur le cœur du fœtus, guidées par échographie  |
| 75E-   | Interventions chirurgicales ouvertes sur le fœtus  |
| 760-   | Incision d'os de la face, sans section   |
| 7611-  | Biopsie d'os de la face  |
| 76191- | inconnu  |
| 762-   | Excision ou destruction locale de lésion et de tissu d'os de la face                               |
| 763-   | Ostectomie partielle d'os de la face   |
| 764-   | Réséction et reconstruction osseuse de la face   |
| 765-   | Arthroplastie temporo-mandibulaire   |
| 766-   | Autre reconstruction plastique des os de la face et chirurgie orthognathique                       |
| 7676-  | Réduction ouverte de fracture de la mandibule  |
| 7677-  | Réduction ouverte de fracture alvéolo-dentaire   |
| 7678-  | Autre réduction fermée de fracture d'os de la face   |
| 7679-  | Autre réduction ouverte de fracture d'os de la face  |
| 7691-  | Grefte osseuse d'os de la face   |
| 76922- | inconnu  |
| 76923- | inconnu  |
| 770-   | Séquestrectomie  |
| 771-   | Autre incision osseuse sans section  |
| 7721-  | Ostéotomie cunéiforme, clavicule, omoplate, côtes et sternum                                       |
| 7725-  | Ostéotomie cunéiforme, fémur   |
| 7727-  | Ostéotomie cunéiforme, tibia et péroné   |
| 7728-  | Ostéotomie cunéiforme, os du tarse et du métatarse   |
| 7729-  | Autre ostéotomie cunéiforme, autre site spécifié, sauf os de la face                               |
| 7731-  | Autre section osseuse, clavicule, omoplate, côtes et sternum                                       |
| 7732-  | Autre section osseuse, humérus   |
| 7733-  | Autre section osseuse, radius et cubitus   |
| 7734-  | Autre section osseuse, os du carpe et du métacarpe   |
| 7735-  | Autre section osseuse, fémur   |
| 7737-  | Autre section osseuse, tibia et péroné   |
| 7738-  | Autre section osseuse, os du tarse et du métatarse   |
| 7739-  | Autre section osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face                                     |
| 774-   | Biopsie osseuse  |
| 775-   | Réparation d'hallux valgus, hallux rigidus et autres déformations des orteils                      |
| 7761-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, clavicule, omoplate, côtes et sternum |
| 7762-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, humérus                               |
| 7763-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, radius et cubitus                     |
| 7764-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du carpe et du métacarpe           |
| 7765-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, fémur                                 |
| 7767-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, tibia et péroné                       |
| 7768-  | Excision locale et destruction de lésion ou de tissu osseux, os du tarse et du métatarse           |
| 77691- | inconnu  |
| 77692- | inconnu  |
| 7781-  | Autre ostectomie partielle, clavicule, omoplate, côtes et sternum                                  |
| 7787-  | Autre ostectomie partielle, tibia et péroné  |

|        |   |
|--------|---|
| 7791-  | Ostectomie totale, clavicule, omoplate, côtes et sternum                                    |
| 7797-  | Ostectomie totale, tibia et péroné  |
| 7798-  | Ostectomie totale, os du tarse et du métatarse  |
| 7801-  | Greffe osseuse et transposition osseuse, clavicule et omoplate                              |
| 78021- | inconnu   |
| 78031- | inconnu   |
| 78041- | inconnu   |
| 78051- | inconnu   |
| 78061- | inconnu   |
| 78071- | Greffe osseuse et transposition osseuse, tibia  |
| 78072- | Greffe osseuse et transposition osseuse, péroné   |
| 78081- | inconnu   |
| 7809-  | Greffe osseuse et transposition osseuse, autre site spécifié, sauf os de la face            |
| 78111- | inconnu   |
| 78112- | inconnu   |
| 78121- | inconnu   |
| 78129- | inconnu   |
| 78131- | inconnu   |
| 78141- | inconnu   |
| 78153- | inconnu   |
| 78161- | inconnu   |
| 78171- | inconnu   |
| 78172- | inconnu   |
| 78181- | inconnu   |
| 78191- | Réduction de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe              |
| 78192- | Réduction de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe                            |
| 78193- | Réduction de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe                 |
| 78199- | Réduction de fracture osseuse, autre site spécifié, stabilisée par fixateur externe         |
| 782-   | Ostéotomie de raccourcissement  |
| 7835-  | Allongement d'os, fémur   |
| 7838-  | Allongement d'os, os du tarse et du métatarse   |
| 7841-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum |
| 7847-  | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, tibia et péroné                       |
| 78491- | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié                   |
| 78501- | Fixation osseuse après ostéotomie, lors de greffe ou de transposition osseuse               |
| 7851-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, clavicule, omoplate, côtes et sternum  |
| 7852-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, humérus                                |
| 7853-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, radius et cubitus                      |
| 7854-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du carpe et du métacarpe            |
| 7855-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, fémur                                  |
| 7856-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, rotule                                 |
| 7857-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, tibia et péroné                        |
| 7858-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, os du tarse et du métatarse            |
| 7859-  | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, sauf os de la face                     |
| 78671- | inconnu   |
| 78672- | inconnu   |
| 78691- | inconnu   |
| 78692- | inconnu   |
| 78693- | inconnu   |

|        |  |
|--------|--|
| 78694- | inconnu  |
| 78695- | inconnu  |
| 789-   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse   |
| 791-   | Réduction fermée de fracture avec fixation interne   |
| 792-   | Réduction ouverte de fracture sans fixation interne  |
| 793-   | Réduction ouverte de fracture avec fixation interne  |
| 794-   | Réduction fermée de décollement épiphysaire  |
| 795-   | Réduction ouverte de décollement épiphysaire   |
| 796-   | Débridement de fracture ouverte  |
| 798-   | Réduction ouverte de luxation  |
| 799-   | Opération de lésion osseuse traumatique, SAP   |
| 7A111- | Biopsie osseuse, colonne vertébrale  |
| 7A2-   | Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale  |
| 7A3-   | Intervention sur le disque intervertébral  |
| 7A4-   | Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie  |
| 7A5-   | Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale                               |
| 7A6-   | Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale       |
| 7A7-   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position   |
| 7A8-   | Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale |
| 7AA41- | inconnu  |
| 800-   | Arthrotomie pour ablation de prothèse  |
| 801-   | Autre arthrotomie  |
| 8029-  | Arthroscopie, autre site spécifié  |
| 803-   | Biopsie d'articulation   |
| 804-   | Section de capsule articulaire, de ligament ou de cartilage  |
| 806-   | Ménissectomie du genou   |
| 807-   | Synovectomie   |
| 808-   | Autre excision ou destruction locale de lésion articulaire   |
| 809-   | Autre excision articulaire   |
| 811-   | Arthrodèse et arthrorise du pied et de la cheville   |
| 812-   | Autre arthrodèse d'articulation  |
| 814-   | Autre réparation d'articulation des extrémités inférieures   |
| 815-   | Prothèse articulaire des extrémités inférieures  |
| 817-   | Arthroplastie et réparation de main, doigt et poignet  |
| 818-   | Arthroplastie et réparation d'épaule et de coude   |
| 8192-  | Injection de substance thérapeutique intra- ou périarticulaire ou intra- ou périligamentaire                 |
| 8193-  | Suture de capsule ou de ligament du membre supérieur   |
| 8195-  | Suture de capsule ou de ligament d'autre articulation du membre inférieur                                    |
| 8196-  | Autre réparation d'articulation  |
| 8197-  | Révision de remplacement articulaire de l'extrémité supérieure   |
| 8199-  | Autres opérations des articulations  |
| 819A-  | Greffe de cartilage  |
| 8209-  | Autre incision de tissu mou de la main   |
| 821-   | Section de muscle, tendon et fascia de la main   |
| 822-   | Excision de lésion de muscle, tendon et fascia de la main  |
| 823-   | Autre excision de tissu mou de la main   |
| 824-   | Suture de muscle, tendon et fascia de la main  |
| 825-   | Transfert tendineux et musculaire de la main   |
| 826-   | Reconstruction du pouce  |

- 827- Opération plastique de la main avec greffe ou implant
- 828- Autres opérations plastiques de la main
- 8299- Autres opérations de muscle, tendon et fascia de la main
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Autre incision de tissu mou
- 831- Section de muscle, tendon et fascia
- 8321- Biopsie de tissu mou
- 833- Excision de lésion de muscle, tendon, fascia et bourse
- 834- Autre excision de muscle, tendon et fascia
- 835- Bursectomie
- 836- Suture de muscle, tendon et fascia
- 837- Reconstruction de muscle et de tendon
- 838- Autres opérations plastiques de muscle, tendon et fascia
- 8391- Lyse d'adhérences de muscle, tendon, fascia et bourse
- 8399- Autres opérations de muscle, tendon, fascia et bourse
- 840- Amputation de membre supérieur
- 841- Amputation de membre inférieur
- 842- Réimplantation de membre
- 843- Révision de moignon d'amputation
- 8453- Implantation de dispositif interne d'allongement de membres avec traction cinétique
- 852- Excision ou destruction de tissu du sein
- 85A- Mastectomie
- 85D- Mammoplastie d'augmentation
- 85E- Implantation de prothèse mammaire
- 85F- Révision et ablation de prothèse mammaire
- 85H- Greffe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein
- 85I- Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein
- 85J- Autres opérations de peau et de tissu sous-cutané du sein
- 85K3- Réparation du sein avec lambeau myocutané libre microvascularisé et anastomosé
- 85K4- Réparation du sein avec lambeau dermo-adipeux libre microvascularisé et anastomosé
- 85K6- Révision de plasties de lambeaux myocutanés et dermo-adipeux du sein
- 8602- Injection ou tatouage de lésion ou de défaut cutané
- 862- Excision et destruction de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 863- Excision locale de lésion ou de tissu cutané et sous-cutané
- 864- Excision radicale et étendue de lésion ou tissu cutané et sous-cutané
- 865- Suture et fermeture de peau et de tissu sous-cutané
- 866A- Greffe autologue de peau totale
- 866B- Greffe autologue de peau d'épaisseur partielle
- 866C2- Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement bicouche derme-épiderme, étendu
- 866D- Révision d'une greffe de peau libre et d'un remplacement permanent de la peau
- 867- Plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané
- 8683- Remodelage de la silhouette et liposuction
- 8684- Correction de cicatrice rétractile ou de bride cicatricielle
- 8685- Correction de syndactylie
- 86880- Détail de la sous-catégorie 86.88
- 8688C- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, non étendu
- 8688D- Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu

- 8688E- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, non étendu
- 8688F- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu
- 8688G- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, non étendu
- 8688H- Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu
- 8688I- Pose ou remplacement chirurgical d'un système de thérapie par pression négative avec anesthésie régionale ou générale
- 86932- inconnu
- 86A2- Recouvrements temporaires spécifiques après brûlure et lésion corrosive
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9223- Téléradiothérapie radio-isotopique
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 9226- Autre téléradiothérapie par particule radioactive
- 9227- Implantation ou insertion d'élément radioactif
- 9228- Injection, instillation ou administration par voie orale de radio-isotopes
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92291- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans un seul plan
- 92292- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives amovibles dans plusieurs plans
- 92293- Brachythérapie interstitielle par implantation de sources radioactives permanentes, selon le nombre de sources
- 92294- Brachythérapie par applicateurs superficiels
- 923- Radiochirurgie stéréotaxique
- 9922- Injection d'anti-infectieux
- 99290- Détail de la sous-catégorie 99.29
- 99B52- Examen fonctionnel endocrinologique complexe avec cathétérisme invasif
- 0102 Ponction ventriculaire par cathéter implanté préalablement
- 0109 Ponction crânienne, autre
- 0110 Monitoring de la pression intracrânienne
- 022 Ventriculostomie
- 0291 Libération d'adhérences corticales
- 0296 Insertion d'électrodes sphénoïdales
- 031 Section de racine nerveuse intraspinale
- 036 Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse
- 038 Injection d'agent destructeur dans le canal rachidien
- 0392 Injection d'autre agent dans le canal rachidien
- 0397 Révision de shunt de méninge rachidienne
- 039A21 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation de racine antérieure
- 050 Section de nerf ou de ganglion sympathique
- 0511 Biopsie de nerf ou de ganglion sympathique
- 059 Autres opérations du système nerveux
- 0611 Biopsie de la glande thyroïde, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 0612 Biopsie de la glande thyroïde, ouverte
- 0711 Biopsie de glande surrénale, fermée (percutanée) (à l'aiguille)
- 0712 Biopsie de glande surrénale, à ciel ouvert
- 0715 Biopsie de glande hypophyse, par voie non précisée
- 073 Surrénalectomie bilatérale
- 0882 Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur partielle
- 0883 Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur partielle

|        |  |
|--------|--|
| 0884   | Réparation de lacération de paupière impliquant le rebord, épaisseur complète                                    |
| 0885   | Autre réparation de lacération de paupière, épaisseur complète   |
| 0886   | Rhytidectomie de paupière inférieure   |
| 0887   | Rhytidectomie de paupière supérieure   |
| 088999 | Autre réparation de paupière, autre  |
| 090    | Incision de glande lacrymale   |
| 0911   | Biopsie de glande lacrymale  |
| 0912   | Biopsie du sac lacrymal  |
| 093    | Autres opérations de glande lacrymale  |
| 0944   | Intubation de canal lacrymo-nasal  |
| 096    | Excision de voie lacrymale et de sac lacrymal  |
| 100    | Enlèvement par incision de corps étranger de la conjonctive  |
| 101    | Autre incision de la conjonctive   |
| 1091   | Injection sous-conjonctivale   |
| 110    | Enlèvement magnétique de corps étranger de la cornée   |
| 111    | Incision de la cornée  |
| 1221   | Aspiration diagnostique de la chambre antérieure de l'œil  |
| 1297   | Autres opérations de l'iris  |
| 129900 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'œil, SAP   |
| 129999 | Autres opérations de la chambre antérieure de l'œil, 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'œil, SAP   |
| 1691   | Injection rétrobulbaire d'agent thérapeutique  |
| 1699   | Autres opérations de l'orbite et du globe oculaire, autre  |
| 1832   | Résection du pavillon, totale  |
| 185    | Correction chirurgicale d'oreille décollée   |
| 189    | Opération de l'oreille externe, autre  |
| 2001   | Myringotomie avec insertion d'un drain   |
| 2041   | Mastoïdectomie simple  |
| 2049   | Mastoïdectomie, autre  |
| 208    | Opération de la trompe d'Eustache  |
| 2107   | Contrôle d'épistaxis, par excision de muqueuse nasale et greffe cutanée de septum et de la paroi latérale du nez |
| 210910 | Contrôle d'épistaxis, par ligature d'artère sphéno-palatine  |
| 211    | Incision du nez  |
| 2122   | Biopsie du nez   |
| 215    | Résection submuqueuse du septum nasal  |
| 2172   | Réduction ouverte de fracture du nez   |
| 2184   | Révision de rhinoplastie   |
| 2185   | Rhinoplastie d'augmentation  |
| 2189   | Réparation et opération plastique du nez, autre  |
| 2211   | Biopsie de sinus paranasal (par endoscopie) (à l'aiguille), fermée   |
| 2212   | Biopsie ouverte de sinus paranasal   |
| 228    | Insertion ou remplacement d'implants dans les sinus paranasaux   |
| 239    | Extraction et restauration de dents, autre   |
| 240    | Incision de gencive ou d'os alvéolaire   |
| 246    | Dénudation dentaire  |
| 248    | Autres opérations orthodontiques   |

- 2501 Biopsie fermée (à l'aiguille) de la langue
- 2502 Biopsie ouverte de la langue
- 251 Excision ou destruction de lésion ou tissu de la langue
- 2611 Biopsie fermée (à l'aiguille) de glande salivaire
- 2612 Biopsie ouverte de glande ou de canal salivaire
- 271 Incision du palais
- 2758 Révision de lambeau pédiculé ou libre ou de greffe de peau libre à la lèvre et à la bouche
- 280 Incision et drainage de structures amygdaliennes et périamygdaliennes
- 284 Excision de restes amygdaliens
- 286 Excision de végétations adénoïdes, sans amygdalectomie
- 290 Pharyngotomie
- 2992 Section du nerf glossopharyngien
- 2999 Autre opération du pharynx, autre
- 310 Injection du larynx
- 3171 Suture de lacération de la trachée
- 3172 Fermeture de fistule externe de la trachée
- 3173 Fermeture d'autre fistule de la trachée
- 3175 Reconstruction de trachée et construction de larynx artificiel
- 317900 Autre réparation ou opération plastique de la trachée, SAP
- 326 Dissection thoracique radicale
- 329 Résection de bronche et de poumon, autre
- 331 Incision pulmonaire
- 3320 Biopsie pulmonaire par voie thoracoscopique
- 3327 Biopsie pulmonaire fermée par endoscopie
- 3328 Biopsie de poumon à ciel ouvert
- 3392 Ligature de bronche
- 3399 Autres opérations de poumon
- 3406 Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
- 341 Incision du médiastin
- 3422 Médiastinoscopie
- 349200 Injection intrapleurale, SAP
- 349299 Injection intrapleurale, autre
- 3493 Réparation de la plèvre
- 362 Revascularisation cardiaque par implant artériel
- 370 Péricardiocentèse
- 3721 Cathétérisme cardiaque droit
- 3722 Cathétérisme cardiaque gauche
- 3723 Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
- 3726 Test électrophysiologique invasif par cathéter
- 3732 Excision d'anévrisme du cœur
- 373400 Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre voie d'abord, SAP
- 3735 Ventriculectomie partielle
- 376B21 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B61 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376B71 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie,

- mini-thoracotomie, sternotomie)
- 376B72 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de 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)
- 376C81 Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte
- 376CA1 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin)
- 376D09 Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, autre
- 3778 Insertion d'un pacemaker temporaire, par voie intraveineuse
- 3779 Révision ou déplacement de poche de dispositif cardiaque
- 377B00 Enlèvement d'électrode cardiaque, SAP
- 377B31 Enlèvement d'électrode transveineuse de choc
- 377B99 Enlèvement d'électrode cardiaque, autre
- 379000 Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, SAP
- 379010 Fermeture percutanée de l'oreillette gauche
- 3924 Bypass aorto-rénal
- 392711 Mise en place d'une fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse
- 392712 Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
- 392714 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par chirurgie ouverte
- 392715 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie transluminale percutanée
- 3928 Pontage ou shunt vasculaire extra-intracrânien
- 392A Pontage ou shunt vasculaire intra-intracrânien
- 3963 Cardioplégie

|        |   |
|--------|---|
| 3964   | Insertion de stimulateur cardiaque temporaire peropératoire   |
| 3966   | Shunt cardio-pulmonaire percutané   |
| 3993   | Insertion de canule intervasculaire   |
| 39A100 | Techniques opératoires spécifiques pour le cœur, SAP  |
| 39A111 | Recours au laser excimère   |
| 39B111 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens                  |
| 39B181 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques             |
| 39B1A4 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire                        |
| 39B1C1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes |
| 39B1D1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux                      |
| 39B1G1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse                     |
| 39B1H1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe                    |
| 39B1L1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens                     |
| 39BE   | Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne                                       |
| 400    | Incision de structures lymphatiques   |
| 4100   | Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, SAP  |
| 410A09 | Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques, autre   |
| 410D   | Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autre  |
| 410H   | Prélèvement et transplantation de cellules sanguines périphériques, autre   |
| 411    | Ponction de la rate   |
| 412    | Splénotomie   |
| 415    | Splénectomie totale   |
| 4221   | Œsophagoscopie opératoire par incision  |
| 4232   | Excision locale d'autre lésion ou tissu œsophagien  |
| 423399 | Excision ou destruction de lésion ou de tissu de l'œsophage par endoscopie, autre   |
| 4239   | Autre destruction de lésion ou de tissu œsophagien  |
| 4284   | Réparation de fistule œsophagienne, non classée ailleurs  |
| 428899 | Enlèvement de prothèse de l'œsophage, autre   |
| 4291   | Ligature de varices œsophagiennes   |
| 429900 | Autre opération de l'œsophage, SAP  |
| 429910 | Autre opération de l'œsophage, opération de dévascularisation de l'œsophage   |
| 429999 | Autre opération de l'œsophage, autre  |
| 4411   | Gastroskopie transabdominale  |
| 4412   | Gastroskopie par orifice artificiel (stomie)  |
| 4415   | Biopsie ouverte de l'estomac  |
| 4429   | Pyloroplastie, autre  |
| 4468   | Gastroplastie   |
| 4469   | Autre réparation de l'estomac, autre  |
| 4492   | Manipulation peropératoire de l'estomac   |
| 4493   | Insertion de ballonnet gastrique  |
| 4494   | Enlèvement de ballonnet gastrique   |
| 449900 | Autres opérations de l'estomac, SAP   |

- 449951 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449952 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
- 449961 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte
- 449962 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie
- 449971 Enlèvement chirurgical ouvert de prothèse de l'estomac
- 449972 Enlèvement laparoscopique de prothèse de l'estomac
- 4500 Incision de l'intestin, SAP
- 4501 Incision du duodénum
- 4502 Autre incision de l'intestin grêle
- 4503 Incision du gros intestin
- 4515 Biopsie de l'intestin grêle, à ciel ouvert
- 4516 Œsophago-gastroduodéoscopie avec biopsie fermée
- 4526 Biopsie ouverte du gros intestin
- 4527 Biopsie intestinale, site non spécifié
- 4549 Autre destruction de lésion du gros intestin
- 456399 Exérèse totale de l'intestin grêle, autre
- 4661 Fixation de l'intestin grêle à la paroi abdominale
- 4662 Autre fixation de l'intestin grêle
- 4663 Fixation du gros intestin à la paroi abdominale
- 4671 Suture de lacération du duodénum
- 467211 Fermeture chirurgicale ouverte de fistule duodénale
- 467212 Fermeture laparoscopique de fistule duodénale
- 4680 Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP
- 4681 Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle
- 468511 Dilatation chirurgicale ouverte de l'intestin
- 4691 Myotomie du côlon sigmoïde
- 469910 Décompression de l'intestin
- 469951 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
- 469952 Insertion ou remplacement de prothèse non auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
- 469961 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte
- 469962 Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie
- 469971 Enlèvement de prothèse de l'intestin, par chirurgie ouverte
- 469972 Enlèvement de prothèse de l'intestin, par laparoscopie
- 480 Rectotomie
- 481 Rectostomie
- 4891 Incision de sténose rectale
- 4892 Myectomie ano-rectale
- 4893 Réparation de fistule périrectale
- 4901 Incision d'abcès périanal
- 4902 Autre incision de tissu périanal
- 4903 Excision de lambeaux de peau périanale
- 4922 Biopsie de tissu périanal
- 4942 Injection d'hémorroïdes
- 4944 Destruction d'hémorroïdes par cryothérapie

|        |  |
|--------|--|
| 4945   | Ligature d'hémorroïdes   |
| 496    | Excision de l'anus   |
| 500    | Hépatotomie  |
| 5071   | Hépatectomie totale, par chirurgie ouverte, pour don d'organe par une personne vivante |
| 5094   | Autre injection de substance thérapeutique dans le foie                                |
| 5102   | Cholécystostomie au trocart  |
| 5112   | Biopsie percutanée de la vésicule ou des voies biliaires                               |
| 5161   | Excision de canal cystique persistant  |
| 5162   | Excision de l'ampoule de Vater (avec réimplantation du cholédoque)                     |
| 5169   | Excision d'autre canal biliaire  |
| 5181   | Dilatation du sphincter d'Oddi   |
| 5183   | Sphinctéroplastie pancréatique   |
| 5189   | Autres opérations du sphincter d'Oddi  |
| 520100 | Drainage de kyste pancréatique par cathéter, SAP                                       |
| 5211   | Biopsie fermée (percutanée) (par aspiration) (à l'aiguille) du pancréas                |
| 5212   | Biopsie ouverte du pancréas  |
| 523    | Marsupialisation de kyste pancréatique   |
| 524    | Drainage interne de kyste pancréatique   |
| 5260   | Pancréatectomie totale, SAP  |
| 5261   | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle                                     |
| 5269   | Pancréatectomie totale, autre  |
| 5280   | Transplantation pancréatique, SAP  |
| 5284   | Autotransplantation de cellules d'îlots de Langerhans                                  |
| 5286   | Transplantation de cellules d'îlots de Langerhans, SAP                                 |
| 5297   | Insertion d'une sonde de drainage naso-pancréatique, par voie endoscopique             |
| 5423   | Biopsie péritonéale  |
| 5492   | Extraction de corps étranger de la cavité péritonéale                                  |
| 5494   | Création d'un shunt péritonéo-vasculaire   |
| 5496   | Injection d'air dans la cavité péritonéale   |
| 549950 | Fermeture temporaire de la paroi abdominale  |
| 5523   | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) du rein                                     |
| 5524   | Biopsie ouverte du rein  |
| 554    | Néphrectomie partielle   |
| 555100 | Néphro-urétérectomie SAP   |
| 555101 | Néphro-urétérectomie, sauf pour greffe   |
| 555102 | Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant                         |
| 5552   | Néphrectomie du rein restant   |
| 5554   | Néphrectomie bilatérale  |
| 557    | Néphropexie  |
| 5596   | Autre injection de substance thérapeutique dans le rein                                |
| 5632   | Biopsie percutanée de l'uretère, fermée  |
| 5633   | Biopsie endoscopique de l'uretère, fermée  |
| 5634   | Biopsie de l'uretère, ouverte  |
| 5693   | Remplacement de stimulateur urétéral électronique                                      |
| 5712   | Lyse d'adhérences intraluminales avec incision de la vessie                            |
| 5733   | Biopsie fermée (transurétrale) de la vessie  |
| 5734   | Biopsie ouverte de la vessie   |
| 580    | Urétrotomie  |
| 581    | Méatotomie urétrale  |
| 5891   | Incision de tissu périurétral  |
| 5892   | Excision de tissu périurétral  |

- 589311 Implantation de sphincter vésical artificiel
- 5921 Biopsie de tissu périrénal ou périvésical
- 593 Plicature de la jonction uréthro-vésicale
- 594 Opération de soutien suprapubien
- 595 Suspension urétrale rétropubienne
- 596 Suspension para-urétrale
- 600 Incision de la prostate
- 6011 Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) de la prostate
- 603 Prostatectomie suprapubienne
- 604 Prostatectomie rétropubienne
- 6073 Excision de vésicule séminale
- 6093 Réparation de la prostate
- 6094 Contrôle d'hémorragie de la prostate
- 6096 Destruction transurétrale de tissu prostatique par thérapie par micro-ondes
- 612 Excision d'hydrocèle de la tunique vaginale
- 620 Incision de testicule
- 6211 Biopsie fermée (percutanée) de testicule (à l'aiguille)
- 6212 Biopsie de testicule, ouverte
- 622 Excision ou destruction de lésion de testicule
- 625 Orchidopexie
- 629920 Déplacement chirurgical d'un testicule abdominal
- 631 Excision de varicocèle et d'hydrocèle de cordon spermatique
- 632 Excision de kyste de l'épididyme
- 633 Excision d'autre lésion ou tissu du cordon spermatique et de l'épididyme
- 634 Épидидymectomie
- 6351 Suture de lacération de cordon spermatique et de l'épididyme
- 6392 Épидидymotomie
- 6399 Autres opérations de cordon spermatique, épидидyme et canal déférent, autre
- 640 Circoncision
- 642 Excision ou destruction locale de lésion du pénis
- 6496 Ablation de prothèse interne de pénis
- 649810 Réduction d'un paraphimosis sous narcose
- 649820 Opération de vascularisation ou d'occlusion veineuse (dans la dysfonction érectile)
- 6511 Biopsie de l'ovaire par aspiration
- 668 Insufflation de trompe de Fallope
- 6693 Insertion ou remplacement de prothèse de trompe de Fallope
- 6696 Dilatation de trompe de Fallope
- 6697 Implantation du pavillon de la trompe utérine dans la paroi utérine
- 6699 Autre opération de trompe de Fallope
- 6711 Biopsie endocervicale
- 6712 Autre biopsie du col utérin
- 672 Conisation du col utérin
- 680 Hystérotomie
- 6816 Biopsie fermée de l'utérus
- 688 Éviscération pelvienne
- 693 Dénervation utérine paracervicale
- 696 Technique chirurgicale pour provoquer ou réguler le flux menstruel
- 6991 Insertion de moyen thérapeutique dans l'utérus
- 6993 Insertion de laminaire
- 699510 Biopsie endocervicale avec incision du col utérin

|        |   |
|--------|---|
| 6998   | Autres opérations des structures de soutien de l'utérus   |
| 6999   | Autres opérations du col utérin et de l'utérus  |
| 7022   | Culdoscopie   |
| 708    | Oblitération de la voûte vaginale   |
| 7091   | Autre opération du vagin  |
| 7093   | Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse   |
| 7129   | Opérations de la glande de Bartholin, autre   |
| 714X10 | Réparation du clitoris (plastie «en accordéon»)   |
| 714X99 | Opérations du clitoris, autre   |
| 715    | Vulvectomie radicale  |
| 728    | Accouchement avec autre instrument spécifié   |
| 729    | Accouchement avec instrument non spécifié   |
| 7593   | Correction chirurgicale d'utérus inversé  |
| 75B221 | Biopsie fœtoscopique sur le fœtus   |
| 75C2   | Création de shunt chez le fœtus, guidée par échographie   |
| 75C3   | Destruction de tissu fœtal, guidée par échographie  |
| 75C4   | Embolisation thérapeutique chez le fœtus, guidée par échographie  |
| 75C9   | Traitements invasifs du fœtus, guidés par échographie, autre  |
| 75D0   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, SAP  |
| 75D1   | Destruction et excision fœtoscopique de tissu fœtal   |
| 75D2   | Insertion et enlèvement fœtoscopiques d'un ballonnet trachéal   |
| 75D9   | Traitements fœtoscopiques invasifs du fœtus, autre  |
| 75F1   | Interruption de grossesse par injection intra-amniotique  |
| 75F2   | Fœtocide par injection intracardiaque guidée par échographie  |
| 7670   | Réduction de fracture d'os de la face, SAP  |
| 7672   | Réduction ouverte de fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique  |
| 7696   | Injection de substance thérapeutique dans l'articulation temporo-mandibulaire                                     |
| 7697   | Ablation de matériel de fixation interne d'os de la face  |
| 7720   | Ostéotomie cunéiforme, site non spécifié  |
| 7722   | Ostéotomie cunéiforme, humérus  |
| 7723   | Ostéotomie cunéiforme, radius et cubitus  |
| 7724   | Ostéotomie cunéiforme, os du carpe et du métacarpe  |
| 7783   | Autre ostectomie partielle, radius et cubitus   |
| 7784   | Autre ostectomie partielle, os du carpe et du métacarpe   |
| 7785   | Autre ostectomie partielle, fémur   |
| 7786   | Autre ostectomie partielle, rotule  |
| 7788   | Autre ostectomie partielle, os du tarse et du métatarse   |
| 780509 | Grefe osseuse et transposition osseuse, fémur, autre  |
| 781699 | Application de fixateur externe, rotule (inclus réduction de fracture), autre                                     |
| 7832   | Allongement d'os, humérus   |
| 783920 | Allongement d'os, bassin  |
| 7844   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du carpe et du métacarpe                                 |
| 7845   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, fémur   |
| 7846   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, rotule  |
| 7848   | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, os du tarse et du métatarse                                 |
| 784900 | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, autre site spécifié, sauf os de la face, SAP                |
| 785000 | Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, SAP                                       |
| 786005 | Ablation de matériel implanté dans l'os, site non spécifié, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux |

|        |   |
|--------|---|
| 786008 | Enlèvement de système interne d'allongement ou de transport de l'os (motorisé / non-motorisé), tout site  |
| 786805 | Ablation de matériel implanté dans l'os, os du tarse et du métatarse, Enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, astragale et calcaneum |
| 786971 | Ablation arthroscopique de matériel d'ostéosynthèse   |
| 7A1221 | Biopsie articulaire de la colonne vertébrale  |
| 7AA2   | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale   |
| 7AA3   | Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale   |
| 7AA6   | Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale   |
| 8022   | Arthroscopie, coude   |
| 8026   | Arthroscopie, genou   |
| 8027   | Arthroscopie, cheville  |
| 8028   | Arthroscopie, pied et orteil  |
| 8203   | Bursotomie de la main   |
| 8204   | Incision et drainage de l'espace palmaire ou thénarien  |
| 8296   | Autre injection de substance thérapeutique à action locale dans les tissus mous de la main  |
| 8392   | Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique   |
| 8396   | Injection de substance thérapeutique dans une bourse  |
| 8397   | Injection de substance thérapeutique dans un tendon   |
| 8454   | Implantation d'autre dispositif interne d'allongement de membres  |
| 8492   | Séparation de jumeaux siamois égaux   |
| 8493   | Séparation de jumeaux siamois inégaux   |
| 849914 | Plastie de Borggreve  |
| 849931 | Grefe d'avant-bras, de poignet ou de main   |
| 8511   | Biopsie fermée (percutanée) (à l'aiguille) du sein  |
| 856    | Mastopexie  |
| 859    | Opérations du sein, autre   |
| 85B    | Mammoplastie de réduction   |
| 85C    | Injection dans le sein pour remplissage de défaut   |
| 85G0   | Réparation du mamelon et de l'aréole, SAP   |
| 85G1   | Suture du mamelon (après lésion traumatique)  |
| 85G2   | Transposition du mamelon  |
| 85G3   | Éversion chirurgicale de mamelon inversé  |
| 85G412 | Réparation du mamelon avec lambeau local  |
| 85G9   | Réparation du mamelon et de l'aréole, autre   |
| 85K0   | Opérations plastiques du sein, SAP  |
| 85K5   | Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé  |
| 85K9   | Opérations plastiques du sein, autre  |
| 8611   | Biopsie de peau et de tissu sous-cutané   |
| 8669   | Grefe de peau libre et remplacement permanent de la peau, autre   |
| 8681   | Réparation pour hypotonie faciale   |
| 8691   | Excision de peau pour greffe  |
| 86B122 | Débridement d'ongle, de matrice ou de repli d'ongle   |
| 8855   | Artériographie coronaire avec un seul cathéter  |
| 8856   | Artériographie coronaire avec deux cathéters  |
| 9220   | Perfusion d'isotope radioactif liquide  |
| 9241   | Radiothérapie par électrons peropérateur  |
| 9715   | Remplacement de cathéter de plaie   |
| 9761   | Enlèvement de sonde de pyélostomie et de néphrostomie   |
| 9918   | Injection ou perfusion d'électrolytes   |
| 991A   | Injection, perfusion ou administration orale de bêta-bloquants dans le  |

|        |  |
|--------|--|
|        | traitement de l'hémangiome infantile chez le nouveau-né et le nourrisson |
| 999900 | Saignée, SAP   |
| 999902 | Saignée par prélèvement  |
| 999909 | Saignée, autres mesures  |
| 99B510 | Examen fonctionnel endocrinologique complexe sans cathétérisme invasif   |

---

CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle

*Table CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                                 |
|-------|---------------------------------------|
| 335-  | Transplantation pulmonaire            |
| 336-  | Transplantation combinée cœur-poumons |
| 3751- | Transplantation cardiaque             |
| 505-  | Transplantation hépatique             |
| 528-  | Transplantation du pancréas           |
| 556-  | Transplantation rénale                |

---

CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 653-   | Ovariectomie                                   |
| 654-   | Salpingo-ovariectomie                          |
| 072211 | Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie |
| 688    | Éviscération pelvienne                         |

---

CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst

*Table CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                        |
|-------|------------------------------|
| 938B- | Soins palliatifs spécialisés |

---

CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex

*Table CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 938A2- | Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement |

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe

*Table CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 520- | Pancréatotomie  |
| 522- | Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique |
| 523  | Marsupialisation de kyste pancréatique  |
| 524  | Drainage interne de kyste pancréatique  |

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 525- | Pancréatectomie partielle                          |
| 5260 | Pancréatectomie totale, SAP                        |
| 5261 | Pancréatectomie totale avec gastrectomie partielle |
| 5262 | Pancréatectomie totale conservant le pylore        |
| 5263 | Pancréatectomie totale conservant le duodénum      |
| 5269 | Pancréatectomie totale, autre                      |

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl

*Table CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 528- | Transplantation du pancréas                              |
| 5264 | Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem |

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx

*Table CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                       |
|------|-----------------------------|
|      | Transplantation du pancréas |

---

 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                  |
|------|------------------------|
| 554  | Néphrectomie partielle |

---

 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap

*Table CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Perikard     *Table CHOP\_CHIQI\_Perikard*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Perikard

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre             |
|--------|-------------------|
| 37121- | inconnu           |
| 370    | Péricardiocentèse |

---

CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP  
*Table CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP

*Table CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre          |
|------|----------------|
| 325- | Pneumonectomie |

---

CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

*Table CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie  
*Table CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| 605- | Prostatectomie radicale |

---

CHOP\_CHIQI\_Radiojod     *Table CHOP\_CHIQI\_Radiojod*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Radiojod

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                          |
|--------|--------------------------------|
| 92284- | Traitement à l'iode radioactif |

---

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz  
*Table CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

*Table CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

*Table CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 852C- | Débridement du sein  |
| 85G4- | Réparation du mamelon  |
| 85I-  | Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein |
| 85K3- | Réparation du sein avec lambeau myocutané libre microvascularisé et anastomosé               |
| 85K4- | Réparation du sein avec lambeau dermo-adipeux libre microvascularisé et anastomosé           |
| 8520  | Excision ou destruction de tissu du sein, SAP  |
| 8525  | Excision de mamelon  |
| 8527  | Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein   |
| 8528  | Excision locale de lésion ou de tissu du sein  |
| 8529  | Excision ou destruction de tissu du sein, autre  |
| 852A  | Destruction de lésion ou de tissu cutané du sein   |
| 852B  | Destruction de lésion ou de tissu du sein  |
| 85A1  | Mastectomie partielle  |
| 85B   | Mammoplastie de réduction  |
| 85D0  | Mammoplastie d'augmentation, SAP   |
| 85D9  | Mammoplastie d'augmentation, autre   |
| 85G0  | Réparation du mamelon et de l'aréole, SAP  |
| 85G1  | Suture du mamelon (après lésion traumatique)   |
| 85G2  | Transposition du mamelon   |
| 85G3  | Éversion chirurgicale de mamelon inversé   |
| 85G9  | Réparation du mamelon et de l'aréole, autre  |
| 85K1  | Suture de plaie du sein  |
| 85K5  | Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé                                     |
| 85K9  | Opérations plastiques du sein, autre   |

---

 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

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


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

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


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 85A2- | Mastectomie avec conservation de l'étui cutané |
| 85A3- | Mastectomie avec conservation du mamelon       |
| 85A6- | Mastectomie radicale                           |
| 85A0  | Mastectomie, SAP                               |
| 85A4  | Mastectomie simple                             |
| 85A5  | Mastectomie radicale modifiée                  |
| 85A7  | Mastectomie radicale, étendue                  |
| 85A8  | Mastectomie lors de gynécomastie               |
| 85A9  | Mastectomie, autre                             |

---

CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie

*Table CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                             |
|--------|-----------------------------------|
| 009950 | Utilisation d'un robot opératoire |

---

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

*Table CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 0305-  | Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes  |
| 032-   | Chordotomie  |
| 034-   | Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes  |
| 035-   | Opérations plastiques de structures du canal rachidien   |
| 037-   | Dérivation (shunt) de méninge rachidienne  |
| 0390-  | Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives                       |
| 0393-  | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien  |
| 0394-  | Enlèvement d'électrodes de neurostimulateur rachidien  |
| 03990- | Détail de la sous-catégorie 03.99  |
| 03991- | Opération de vaisseaux intramédullaires  |
| 03992- | Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien  |
| 03994- | Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale  |
| 039A0- | Détail de la sous-catégorie 03.9A  |
| 039A1- | Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale   |
| 039B-  | Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale               |
| 0301   | Ablation de corps étranger dans le canal rachidien   |
| 031    | Section de racine nerveuse intraspinale  |
| 036    | Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse   |
| 0397   | Révision de shunt de méninge rachidienne   |
| 0398   | Ablation de shunt de méninge rachidienne   |
| 039930 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à une électrode        |
| 039931 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode en baguette, système à plusieurs électrodes |
| 039932 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à une électrode           |
| 039933 | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien, électrode à plaque, système à plusieurs électrodes    |
| 039A31 | Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale   |
| 039A41 | Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation épidurale   |
| 397928 | Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens  |

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

*Table CHOP\_CHIQI\_Schilddruese***Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 062- | Lobectomie thyroïdienne unilatérale                                   |
| 063- | Thyroïdectomie partielle, excision et destruction de tissu thyroïdien |
| 064- | Thyroïdectomie totale   |
| 065- | Thyroïdectomie substernale  |
| 066- | Excision de thyroïde linguale   |

---

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

*Table CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 0396-  | Dénervation percutanée de facette   |
| 04812- | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis, pour traitement de la douleur        |
| 0531-  | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur                    |
| 81921- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie |
| 81922- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie         |

---

 CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Table CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Sectio

*Table CHOP\_CHIQI\_Sectio*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Sectio

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP

*Table CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP

*Table CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP*

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_SM\_Def i      *Table CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_SM\_Def i

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 378A0- | Détail de la sous-catégorie 37.8A   |
| 378A2- | Implantation de pacemaker à double chambre                                    |
| 378E-  | Implantation de cardiovertteur ou de défibrillateur                           |
| 378A11 | Implantation de pacemaker à chambre unique                                    |
| 378A31 | Implantation de pacemaker à resynchronisation (CRT-P)                         |
| 378A42 | Implantation de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation simple-chambre |
| 378A43 | Implantation de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation double-chambre |

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 7A7111 | Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment |
| 7A7121 | Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment                |
| 7A7211 | Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment                |
| 7A7221 | Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment                               |
| 7AA131 | 1 remplacement de corps vertébral implanté   |
| 7AA141 | 1 prothèse de remplacement de corps vertébral implantée  |
| 7AA151 | 1 dispositif intervertébral d'arthrodèse implanté  |

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

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

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

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


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

- 7A7126 Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments
- 7A7127 Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments
- 7A7128 Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments
- 7A712A Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments
- 7A712B Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments
- 7A712C Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments
- 7A712D Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments
- 7A712E Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments
- 7A712F Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus
- 7A7213 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments
- 7A7214 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments
- 7A7215 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments
- 7A7216 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments
- 7A7217 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments
- 7A7218 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments
- 7A721A Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments
- 7A721B Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments
- 7A721C Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments
- 7A721D Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments
- 7A721E Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments
- 7A721F Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
- 7A7223 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments
- 7A7224 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments
- 7A7225 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments
- 7A7226 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments
- 7A7227 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments
- 7A7228 Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments
- 7A722A Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments
- 7A722B Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments
- 7A722C Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments
- 7A722D Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments

|        |  |
|--------|--|
| 7A722E | Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments         |
| 7A722F | Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus |
| 7AA133 | 3 remplacements de corps vertébral implantés   |
| 7AA134 | 4 remplacements de corps vertébral implantés   |
| 7AA135 | 5 remplacements de corps vertébral et plus implantés                                 |
| 7AA143 | 3 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées                            |
| 7AA144 | 4 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées                            |
| 7AA145 | 5 prothèses de remplacement de corps vertébral et plus implantées                    |
| 7AA153 | 3 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse implantés                                 |
| 7AA154 | 4 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse implantés                                 |
| 7AA155 | 5 dispositifs intervertébraux d'arthrodèse et plus implantés                         |

---

CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung

*Table CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 550-  | Néphrotomie et néphrostomie   |
| 551-  | Pyélotomie et pyélostomie   |
| 560-  | Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin  |
| 562-  | Urétérotomie  |
| 5719- | Autre cystotomie  |
| 9851  | Lithotripsie par onde de choc extracorporelle (ESWL) du rein, de l'uretère et/ou de la vessie |

---

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis

*Table CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 39B52- | inconnu   |
| 39B62- | inconnu   |
| 39B122 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP  |
| 39B123 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune  |
| 39B125 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne                                       |
| 39B126 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune          |
| 39B127 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe  |
| 39B222 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP  |
| 39B223 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune  |
| 39B225 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne                                       |
| 39B226 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune          |
| 39B227 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe  |
| 39B322 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP   |
| 39B323 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune   |
| 39B325 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne                              |
| 39B326 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune |
| 39B327 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe   |
| 39B422 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP   |
| 39B423 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de   |

- substance médicamenteuse, artère carotide commune
- 39B425 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne
- 39B426 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
- 39B427 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe
- 39B722 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide SAP
- 39B723 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide commune
- 39B725 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide interne extracrânienne
- 39B726 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
- 39B727 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide externe
- 39B822 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide SAP
- 39B823 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide commune
- 39B825 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne
- 39B826 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
- 39B827 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide externe
- 39BH22 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide SAP
- 39BH23 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide commune
- 39BH25 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne
- 39BH26 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune
- 39BH27 Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe

---

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

---

### **Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 39721- | Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens   |
| 39B111 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens          |
| 39B211 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens          |
| 39B311 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens |
| 39B411 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens |
| 39B511 | Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens                       |
| 39B611 | Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens                           |
| 39B711 | Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens                           |
| 39B811 | Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens                               |
| 39BE   | Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne                               |
| 39BF11 | Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens                               |
| 39BH11 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens            |

---

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis

*Table CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 39B128 | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne          |
| 39B228 | Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne          |
| 39B328 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne |
| 39B428 | Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne |
| 39B728 | Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère vertébrale extracrânienne                           |
| 39B828 | Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère vertébrale extracrânienne                               |
| 39BH28 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne            |

CHOP\_CHIQI\_Stroke

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

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stroke

**Format**

c(code = character())

**Specification**

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

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen

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

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen

### Format

c(code = character())

### Specification

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

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

*Table CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 36991- | inconnu   |
| 37991- | Traitement par injection intramyocardique de cellules souches                               |
| 410B31 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue |

---

CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_Teilresektion*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| 321- | Autre résection de bronche  |
| 323- | Résection pulmonaire segmentaire anatomique                           |
| 324- | Lobectomie pulmonaire   |
| 3220 | Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique       |
| 3222 | Réduction chirurgicale du volume pulmonaire                           |
| 3223 | Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon                      |
| 3224 | Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon                   |
| 3225 | Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon                |
| 3226 | Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon       |
| 3229 | Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon, autre |
| 326  | Dissection thoracique radicale  |

---

CHOP\_CHIQI\_TEPABST

*Table CHOP\_CHIQI\_TEPABST*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TEPABST

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 819696 | Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers<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   |
|-------|---|
| 006-  | Interventions sur les vaisseaux sanguins  |
| 3608- | Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée  |
| 3609  | Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire   |
| 360A  | Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire |
| 3634  | Revascularisation transmyocardique percutanée   |

---

 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen

*Table CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 001-   | Produits pharmaceutiques  |
| 004B0- | Détail de la sous-catégorie 00.4B   |
| 004H-  | Systèmes de microcathéters utilisés lors d'interventions vasculaires transluminales   |
| 00660- | Détail de la sous-catégorie 00.66   |
| 00940- | Détail de la sous-catégorie 00.94   |
| 00943- | Monitoring neurophysiologique peropératoire, selon la durée   |
| 00952- | Instruction du patient lors de diabète sucré (de type 1 ou 2) nouvellement diagnostiqué ou décompensé, selon le nombre de traitements |
| 00953- | Instruction du patient et de ses proches dans les soins de stomie, selon le nombre de traitements                                     |
| 0097-  | Reprogrammation d'un neurostimulateur implanté  |
| 0098-  | Recharge et programmation d'une pompe de perfusion programmable totalement implantée  |
| 0116-  | Monitoring de l'oxygénation intracrânienne (PtiO2)  |
| 0293-  | Interventions sur ou avec électrode(s) pour neurostimulation intracrânienne   |
| 0297-  | Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour neurostimulation intracrânienne  |
| 0298-  | Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intraventriculaire                             |
| 029A-  | Interventions sur ou avec neurostimulateur avec électrodes intégrées pour neurostimulation intracrânienne                             |
| 0390-  | Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives                              |
| 03910- | Détail de la sous-catégorie 03.91   |
| 0393-  | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien   |
| 0394-  | Enlèvement d'électrodes de neurostimulateur rachidien   |
| 03993- | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien   |
| 03994- | Révision et ablation de cathéter pour perfusion intrathécale et épidurale   |
| 039A-  | Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour stimulation de la moelle épinière et des structures du canal rachidien             |
| 039B-  | Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale                      |
| 0481-  | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf périphérique   |
| 0492-  | Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique  |
| 04931- | inconnu   |
| 04932- | inconnu   |
| 0494-  | Révision sans remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique  |

|        |   |
|--------|---|
| 04950- | Détail de la sous-catégorie 04.95   |
| 04952- | Révision sans remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique   |
| 04953- | Enlèvement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique   |
| 0531-  | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur                    |
| 26311- | inconnu   |
| 26321- | inconnu   |
| 35422- | Création de communication septale intracardiaque, par voie transluminale percutanée   |
| 35981- | inconnu   |
| 3608-  | Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée  |
| 36991- | inconnu   |
| 3769-  | Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire  |
| 378A2- | Implantation de pacemaker à double chambre  |
| 378B2- | Enlèvement de pacemaker à double chambre  |
| 37991- | Traitement par injection intramyocardique de cellules souches   |
| 387X2- | inconnu   |
| 3961-  | Circulation extracorporelle (CEC)   |
| 3975-  | Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux  |
| 39770- | Détail de la sous-catégorie 39.77   |
| 3995-  | Hémodialyse   |
| 3997-  | Autre perfusion   |
| 39A21- | Utilisation d'un pacemaker ou défibrillateur présentant des propriétés particulières  |
| 39B-   | Implantation transluminale (percutanée) de stents dans des vaisseaux sanguins   |
| 5498-  | Dialyse péritonéale   |
| 570-   | Drainage transurétral de la vessie  |
| 57992- | Traitement par injection dans la vessie   |
| 598-   | Cathétérisme de l'uretère   |
| 735-   | Assistance manuelle lors de l'accouchement  |
| 737-   | Traitement hospitalier pré-partum   |
| 75C11- | inconnu   |
| 787-   | Ostéoclasie   |
| 789-   | Insertion de stimulateur de croissance osseuse  |
| 790-   | Réduction fermée de fracture sans fixation interne  |
| 791-   | Réduction fermée de fracture avec fixation interne  |
| 794-   | Réduction fermée de décollement épiphysaire   |
| 797-   | Réduction fermée de luxation  |
| 81921- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, articulations rachidiennes, pour traitement de la douleur, sans imagerie |
| 81922- | Injection d'anesthésique et d'analgésique intra- ou périarticulaire, colonne vertébrale, pour traitement de la douleur, avec imagerie         |
| 81923- | Injection d'anesthésique et d'analgésique dans des articulations périphériques, pour traitement de la douleur                                 |
| 81924- | Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact de ligaments et de muscles, pour traitement de la douleur                                |
| 890A4- | Conseil/traitement diététique multimodal, selon le nombre de jours de traitement  |
| 89158- | Traitement neuropsychologique, selon la durée du traitement   |
| 89190- | Détail de la sous-catégorie 89.19   |
| 891A-  | Réglage par le neurologue des paramètres de stimulation   |
| 891B0- | Détail de la sous-catégorie 89.B1   |

- 89390- Détail de la sous-catégorie 89.39
- 9221- Radiothérapie superficielle
- 9222- Radiothérapie profonde
- 9224- Téléradiothérapie à photons
- 9225- Téléradiothérapie par électron
- 92271- Implantation ou insertion d'élément radioactif, organes génitaux féminins
- 92272- Implantation ou insertion d'élément radioactif, surface corporelle, intracavitaire, intraluminale
- 92273- Implantation ou insertion d'élément radioactif (brachythérapie par des sources scellées de radionucléides), intravasculaire
- 92282- Thérapie intravasculaire par radionucléides libres
- 92284- Traitement à l'iode radioactif
- 92285- Radio-immunothérapie
- 92290- Brachythérapie par des sources scellées de radionucléides
- 92296- Construction et adaptation d'aides de fixation et d'aides thérapeutiques pour la radiothérapie
- 92392- inconnu
- 92393- inconnu
- 931- Kinésithérapie
- 932- Autres mobilisations thérapeutiques manuelles
- 933- Autre technique de physiothérapie
- 934- Traction squelettique et autre traction
- 935- Autre immobilisation, compression et soin de plaie
- 936- Traitement par manipulation ostéopathique
- 93701- Thérapie logopédique
- 938- Autres techniques de rééducation
- 9399- Autres techniques respiratoires
- 939A- Réadaptation pulmonaire (Rééducation pulmonaire)
- 939E- Ventilation non invasive hors unité de soins intensifs
- 939F- Ventilation mécanique et assistance respiratoire
- 939G- Traitement de troubles de la ventilation, de l'oxygénation et de la régulation respiratoire en dehors de l'unité de soins intensifs
- 93A2- Traitement multimodal de la douleur
- 93A3- Traitement de douleurs aiguës
- 94- Mesures en relation avec le psychisme
- 953- Services spéciaux liés à la vision
- 96- Intubations et irrigations non-opératoires
- 97- Remplacements et enlèvements d'appareil thérapeutique
- 98- Extraction non-opératoire de corps étranger ou de calcul
- 990- Transfusion de sang et de composants sanguins
- 991- Injection ou perfusion de substance thérapeutique ou prophylactique
- 9922- Injection d'anti-infectieux
- 9925- Administration d'un cytostatique
- 9928- Injection ou perfusion de modificateur de la réponse biologique (BRM)
- 9929- Injection ou perfusion d'autre substance thérapeutique ou prophylactique
- 993- Vaccination et inoculation prophylactique contre certaines maladies bactériennes
- 994- Vaccination et inoculation prophylactique contre certaines maladies virales
- 995- Autre vaccination et inoculation
- 996- Conversion du rythme cardiaque
- 997- Aphérèse thérapeutique ou autre injection, administration, ou perfusion d'autre substance thérapeutique ou prophylactique
- 998- Techniques physiques diverses

- 999- Autres techniques diverses
- 99A0- Diagnostic complexe de maladies hématologiques
- 99A1- Diagnostic complexe de maladies hématologiques non malignes
- 99A2- Diagnostic de base de complexe symptomatique peu clair chez l'enfant
- 99A3- Diagnostic neuropédiatrique complexe
- 99A5- Diagnostic lors de suspicion ou preuve de mise en danger, de maltraitance ou de négligence à l'âge néonatal, du nourrisson, de l'enfance et de l'adolescence
- 99A6- Diagnostic neurologique complexe
- 99AA- Diagnostic oncogénétique
- 99B- Traitement spécifique et/ou complexe
- 99C- Traitement de soins infirmiers complexes
- BB21- Réadaptation neurologique, prestation thérapeutique supplémentaire, selon le nombre moyen de minutes de thérapie par semaine
- BB28- Réadaptation gériatrique, prestation thérapeutique supplémentaire, selon le nombre moyen de minutes de thérapie par semaine
- 004B40 Intervention transluminale percutanée par cathétérisme (ITPC) sur vaisseaux artificiels, SAP
- 006610 Fermeture transluminale percutanée de fistule coronaire
- 006631 Angioplastie coronaire transluminale percutanée par angioplastie laser
- 006632 Angioplastie coronaire transluminale percutanée par athérectomie
- 006633 Angioplastie coronaire transluminale percutanée par extraction de corps étranger
- 006636 Angioplastie coronaire transluminale percutanée par thrombectomie
- 006637 Intervention vasculaire transluminale percutanée sur les coronaires par lithotripsie
- 006638 Intervention vasculaire transluminale percutanée sur les coronaires, thrombolyse sélective
- 009A2A Utilisation d'une matrice acellulaire animale ou humaine (réticulée ou non)
- 009A31 Utilisation d'une membrane plastique ou biologique pour la prévention des adhérences
- 009A60 Utilisation d'implants et de guides adaptés au et fabriqués spécifiquement pour le patient, SAP
- 009A61 Utilisation d'implants, spécifiques au patient, fabriqués en préopératoire par imagerie tridimensionnelle
- 009A62 Utilisation d'implants, spécifiques au patient, adaptés en préopératoire par imagerie tridimensionnelle
- 009A64 Utilisation d'implants spécifiques au patient, fabriqués en préopératoire par imagerie 3D ainsi que par imprimante 3D
- 009A69 Utilisation d'implants et de guides adaptés au et fabriqués spécifiquement pour le patient, autre
- 009A71 Utilisation de tissu cultivé (fabriqué par biotechnologie) à partir de fabrication in vitro de tissu par culture cellulaire (tissue engineering)
- 0110 Monitoring de la pression intracrânienne
- 0117 Monitoring de la température cérébrale
- 012710 Enlèvement d'un cathéter intracérébral pour perfusion intraventriculaire
- 012910 Révision stéréotaxique sans remplacement de cathéters intracérébraux pour perfusion intraventriculaire
- 039111 Injection d'anesthésique et d'analgésique dans le canal rachidien pour traitement de la douleur
- 039121 Injection d'anesthésique dans le canal rachidien pour anesthésie lors d'exams et interventions
- 039921 Opération des voies d'écoulement du liquide céphalo-rachidien, révision de réservoir sous-cutané de LCR, de cathéter ou de pompe à médicament pour

- perfusion intrathécale et épidurale
- 049300 Ablation d'électrode(s) de neurostimulateur périphérique, SAP
- 049510 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique, SAP
- 049511 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique, système à une électrode, non rechargeable
- 049512 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique, système à plusieurs électrodes, non rechargeable
- 049513 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique, système à plusieurs électrodes, rechargeable
- 049514 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour stimulation du nerf vague
- 049519 Implantation ou remplacement d'un neurostimulateur pour neurostimulation périphérique, autre
- 085900 Autre ajustement de position de paupière, SAP
- 088913 Réparation de paupière par surfaçage au laser
- 1202 Extraction de corps étranger intraoculaire du segment antérieur de l'œil, sans aimant
- 1302 Extraction de corps étranger du cristallin, sans aimant
- 1402 Ablation de corps étranger du segment postérieur de l'œil, sans aimant
- 145911 Réparation de décollement de rétine par endotamponnade (gaz)
- 2101 Contrôle d'épistaxis, par tamponnement nasal antérieur
- 2102 Contrôle d'épistaxis, par tamponnement nasal postérieur (et antérieur)
- 2103 Contrôle d'épistaxis, par cautérisation (et tamponnement)
- 2171 Réduction fermée de fracture du nez
- 2202 Aspiration ou lavage de sinus paranasal par orifice naturel
- 3404 Drainage pleural (par insertion de cathéter intercostal)
- 3406 Drainage de la cavité pleurale par voie thoracoscopique
- 354120 Élargissement de communication interauriculaire existante, par voie transluminale percutanée
- 354320 Élargissement de communication interventriculaire existante, par voie transluminale percutanée
- 360A Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire
- 361D13 Totally Endoscopic Coronary Artery Bypass (TECAB), télémanipulateur (robot)
- 372000 Stimulation électrique programmée non-invasive (NIPS), SAP
- 372099 Stimulation électrique programmée non-invasive (NIPS), autre
- 377A33 Implantation d'électrode sous-cutanée de choc pour utilisation avec un système de défibrillation sous-cutané
- 377B33 Enlèvement d'électrode sous-cutanée de choc pour système de défibrillation sous-cutané
- 378A42 Implantation de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation simple-chambre
- 378A43 Implantation de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation double-chambre
- 378B42 Enlèvement de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation simple-chambre
- 378B43 Enlèvement de pacemaker transveineux sans sonde, stimulation double-chambre
- 379A00 Implantation d'un système de stimulation du myocarde, SAP
- 379A99 Implantation d'un système de stimulation du myocarde, autre
- 379B13 Enlèvement d'implants cardiaques, par voie transluminale percutanée
- 392712 Mise en place d'une fistule AV à l'aide d'une prothèse hybride à deux composants, implantation transluminale percutanée du composant veineux, ainsi qu'implantation du greffon artériel par chirurgie ouverte
- 392715 Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse, par voie

|        |  |
|--------|--|
|        | transluminale percutanée   |
| 39C5   | Utilisation d'un système de protection anti-embolie                                  |
| 409X40 | Ponction percutanée d'une lymphocèle à fin thérapeutique                             |
| 410C21 | Manipulation minimale du greffon de cellules souches hématopoïétiques                |
| 4132   | Biopsie (aspiration) (percutanée) fermée de la rate                                  |
| 4492   | Manipulation peropératoire de l'estomac  |
| 4493   | Insertion de ballonnet gastrique   |
| 4680   | Manipulation intra-abdominale d'intestin, SAP  |
| 4681   | Manipulation intra-abdominale d'intestin grêle                                       |
| 4682   | Manipulation intra-abdominale du gros intestin (côlon)                               |
| 4695   | Perfusion locale de l'intestin grêle   |
| 472    | Drainage d'abcès appendiculaire  |
| 4992   | Insertion de stimulateur électrique sous-cutané du sphincter anal                    |
| 5091   | Aspiration percutanée du foie  |
| 5093   | Perfusion localisée du foie  |
| 5101   | Aspiration percutanée de la vésicule biliaire  |
| 5211   | Biopsie fermée (percutanée) (par aspiration) (à l'aiguille) du pancréas              |
| 5425   | Lavage péritonéal  |
| 5491   | Drainage abdominale percutanée (ponction)  |
| 5592   | Aspiration percutanée de rein (bassinnet)  |
| 5593   | Remplacement de sonde de néphrostomie  |
| 5595   | Perfusion locale de rein   |
| 5692   | Implantation de stimulateur urétéral électronique                                    |
| 5693   | Remplacement de stimulateur urétéral électronique                                    |
| 5711   | Aspiration percutanée de la vessie   |
| 6071   | Aspiration percutanée de vésicule séminale   |
| 6091   | Aspiration percutanée de la prostate   |
| 6191   | Ponction-évacuation d'hydrocèle de la tunique vaginale                               |
| 6593   | Rupture manuelle de kyste d'ovaire   |
| 699201 | Traitement pour infertilité, SAP   |
| 7121   | Aspiration percutanée de la glande de Bartholin (kyste)                              |
| 754    | Extraction manuelle du placenta restant  |
| 757    | Exploration manuelle de la cavité utérine, post-partum                               |
| 758    | Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin                                     |
| 7671   | Réduction fermée d'une fracture de l'os malaire et de l'arcade zygomatique           |
| 7673   | Réduction fermée de fracture du maxillaire   |
| 7675   | Réduction fermée de fracture de la mandibule   |
| 767800 | Autre réduction fermée de fracture d'os de la face, SAP                              |
| 767810 | Réduction fermée de fracture de paroi antérieure de sinus frontal                    |
| 767820 | Réduction fermée de fracture orbitaire   |
| 7693   | Réduction fermée de luxation temporo-mandibulaire                                    |
| 7695   | Autre manipulation de l'articulation temporo-mandibulaire                            |
| 781110 | Réduction fermée de fracture, clavicule et omoplate, stabilisée par fixateur externe |
| 781120 | Réduction fermée de fracture, côtes et sternum, stabilisée par fixateur externe      |
| 781210 | Réduction fermée de fracture de l'humérus proximal, stabilisée par fixateur externe  |
| 781290 | Réduction fermée d'autre fracture de l'humérus, stabilisée par fixateur externe      |
| 781310 | Réduction fermée de fracture du radius distal, stabilisée par fixateur externe       |
| 781311 | Réduction fermée d'autre fracture du radius, stabilisée par fixateur externe         |
| 781320 | Réduction fermée de fracture du cubitus, stabilisée par fixateur externe             |
| 781410 | Réduction fermée de fracture d'os du carpe et du métacarpe, stabilisée par           |

|        |  |
|--------|--|
|        | fixateur externe   |
| 781530 | Réduction fermée de fracture du fémur distal, stabilisée par fixateur externe  |
| 781540 | Réduction fermée d'autre fracture du fémur, stabilisée par fixateur externe  |
| 781610 | Réduction fermée de fracture de la rotule, stabilisée par fixateur externe   |
| 781710 | Réduction fermée de fracture du tibia proximal, stabilisée par fixateur externe  |
| 781715 | Réduction fermée d'autre fracture du tibia, stabilisée par fixateur externe  |
| 781724 | Réduction fermée de fracture du péroné distal, stabilisée par fixateur externe   |
| 781727 | Réduction fermée d'autre fracture du péroné, stabilisée par fixateur externe   |
| 781810 | Réduction fermée de fracture du calcanéum, stabilisée par fixateur externe   |
| 781811 | Réduction fermée de fracture d'autres os du tarse et du métatarse, stabilisée par fixateur externe   |
| 781910 | Réduction fermée de fracture de phalanges de la main, stabilisée par fixateur externe  |
| 781920 | Réduction fermée de fracture du bassin, stabilisée par fixateur externe  |
| 781930 | Réduction fermée de fracture de phalanges du pied, stabilisée par fixateur externe   |
| 7A41   | Réduction fermée de fracture vertébrale  |
| 8392   | Insertion ou remplacement de stimulateur de muscle squelettique  |
| 8393   | Ablation de stimulateur de muscle squelettique   |
| 891930 | Monitoring électroencéphalographique par vidéo- et radio-téléométrie, avec surveillance permanente   |
| 8929   | Autre investigation non-opératoire du système génito-urinaire  |
| 895900 | Autres mesures cardiaques et vasculaires non-opératoires, SAP  |
| 9220   | Perfusion d'isotope radioactif liquide   |
| 922300 | Radiothérapie de haut voltage: SAP   |
| 922308 | Radiothérapie de haut voltage: autres isotopes   |
| 922600 | Autre téléradiothérapie par particule radioactive, SAP   |
| 922699 | Autre téléradiothérapie par particule radioactive, autre   |
| 922700 | Implantation ou insertion d'élément radioactif (brachythérapie par des sources scellées de radionucléides), surface corporelle, site d'application autre ou non spécifié |
| 922740 | Implantation ou insertion peropératoires d'élément radioactif (brachythérapie par des sources scellées de radionucléides)  |
| 922811 | Thérapie de métastases osseuses par radionucléides libres  |
| 923301 | Autre radiothérapie de haut voltage: radiochirurgie stéréotaxique, en un temps, cérébrale  |
| 923311 | Autre radiothérapie de haut voltage: radiochirurgie stéréotaxique, en un temps, extracérébrale   |
| 923901 | Autre radiothérapie de haut voltage, radiochirurgie stéréotaxique, fractionnée, cérébrale, SAP   |
| 923911 | Autre radiothérapie de haut voltage, radiochirurgie stéréotaxique, fractionnée, extracérébrale, SAP  |
| 937020 | Instruction et conseil aux membres de la famille et à l'entourage  |
| 9375   | Autre rééducation et thérapie de la parole   |
| 9376   | Entraînement pour l'aveugle avec chien   |
| 9377   | Entraînement au Braille ou au Moon   |
| 9378   | Autre rééducation d'aveugle  |
| 939200 | Anesthésie, SAP  |
| 939210 | Anesthésie intraveineuse   |
| 939211 | Anesthésie par inhalation  |
| 939212 | Anesthésie équilibrée  |
| 939213 | Analgo-sédation  |

|        |  |
|--------|--|
| 939299 | Anesthésie, autre  |
| 9395   | Oxygénothérapie hyperbare  |
| 93A1   | Traitement multimodal de la douleur, de brève durée  |
| 9548   | Adaptation d'appareil d'assistance de l'ouïe   |
| 9549   | Technique non-opératoire en relation avec l'ouïe, autre                                      |
| 954A   | Traitement positionnel otologique et vestibulaire  |
| 99A4   | Diagnostic complexe d'une dysrégulation à l'âge néonatal, du nourrisson ou dans l'enfance    |
| 99A7   | Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum |
| BA1    | Réadaptation neurologique  |
| BA8    | Réadaptation gériatrique   |

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

*Table CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre   |
|--------|---------|
| 39776- | inconnu |

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

*Table CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| 9910- | Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, selon le nombre de jours de traitement |

---

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

*Table CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                                   |
|--------|---|
| 48663- | Résection antérieure profonde du rectum |

---

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 282- | Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes |
| 283- | Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes |

---

CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre                                       |
|--------|---|
| 312-   | Trachéostomie permanente                    |
| 311    | Trachéostomie temporaire                    |
| 3174   | Révision de trachéostomie                   |
| 317910 | Plastie d'élargissement d'une trachéostomie |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusionen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 99054- | Transfusion de concentrés plaquettaires, selon le nombre de concentrés            |
| 99055- | inconnu   |
| 99056- | Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, selon le nombre de concentrés |
| 990311 | Transfusion de sang total, plus de 5 UT   |
| 990411 | Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT                              |
| 990412 | Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT                             |
| 990414 | Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT                          |
| 990415 | Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT                          |
| 990416 | Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT                          |
| 990417 | Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT                          |
| 990418 | Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT                          |
| 990419 | Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT                          |
| 99041A | Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT                          |
| 99041B | Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT                          |
| 99041C | Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT                         |
| 99041D | Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT                        |
| 99041E | Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT                        |
| 99041F | Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT                        |
| 99041G | Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT                        |
| 99041H | Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT                        |
| 99041I | Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT                        |
| 99041J | Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT                        |
| 99041K | Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT                        |
| 99041L | Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT                        |
| 99041M | Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT                        |
| 99041N | Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT                        |
| 99041O | Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT                        |
| 99041P | Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus                         |
| 990422 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT                     |
| 990423 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT                    |
| 990424 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT                    |
| 990425 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT                    |
| 990426 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT                    |
| 990427 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT                    |
| 990428 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT                    |
| 99042A | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT                    |
| 99042B | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT                    |
| 99042C | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT                    |
| 99042D | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT                   |
| 99042E | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT                  |
| 99042F | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT                  |
| 99042G | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT                  |
| 99042H | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT                  |
| 99042I | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT                  |
| 99042J | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT                  |

|        |  |
|--------|--|
| 99042K | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT       |
| 99042L | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT       |
| 99042M | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT       |
| 99042N | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT       |
| 99042O | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT       |
| 99042P | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT       |
| 99042Q | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus     |
| 990432 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT     |
| 990433 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT    |
| 990434 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT    |
| 990435 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT    |
| 990436 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                                     |
|-------|---|
| 9903- | Autre transfusion de sang total           |
| 9904- | Transfusion de globules rouges concentrés |
| 9905- | Transfusion de plaquettes                 |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B22 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique                                     |
| 410B23 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique                                 |
| 410B24 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique                                 |
| 410B25 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique                             |
| 410B32 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique         |
| 410B33 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique     |
| 410B34 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique     |
| 410B35 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique |

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

*Table CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 410B21 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue        |
| 410B31 | Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue |

---

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase *Table CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| 574- | Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical |

---

CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel  
*Table CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel*

---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre  |
|--------|--|
| 004A-  | Nombre de coils endovasculaires utilisés   |
| 004B-  | Localisation anatomique d'interventions transluminales percutanées par cathétérisme (ITPC)   |
| 004C-  | Insertion de ballonnets libérant des substances médicamenteuses  |
| 004G-  | Insertion de corps d'obturation vasculaire   |
| 006-   | Interventions sur les vaisseaux sanguins   |
| 35981- | inconnu  |
| 3608-  | Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée   |
| 376B4- | Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)                    |
| 376C4- | Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque) |
| 387X2- | inconnu  |
| 3911-  | Création et révision de shunt portosystémique, TIPSS   |
| 3950-  | Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)   |
| 3972-  | Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou  |
| 39730- | Détail de la sous-catégorie 39.73  |
| 3975-  | Intervention vasculaire percutanée transluminale, autres vaisseaux   |
| 3976-  | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) (extracrânien(s)) précérébral(aux)  |
| 3977-  | Intervention endovasculaire transluminale percutanée sur vaisseau(x) intracrânien(s)   |
| 3979-  | Autre réparation endovasculaire (d'anévrisme) d'autres vaisseaux   |
| 39B1-  | Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse  |
| 39B20- | Détail de la sous-catégorie 39.B2  |
| 39B22- | inconnu  |
| 39B27- | inconnu  |
| 39B2J- | inconnu  |
| 39B2M- | inconnu  |
| 39B2N- | inconnu  |
| 39B30- | Détail de la sous-catégorie 39.B3  |
| 39B32- | inconnu  |
| 39B3J- | inconnu  |
| 39B40- | Détail de la sous-catégorie 39.B4  |
| 39B42- | inconnu  |
| 39B4J- | inconnu  |
| 39B50- | Détail de la sous-catégorie 39.B5  |
| 39B52- | inconnu  |
| 39B57- | inconnu  |
| 39B5J- | inconnu  |
| 39B60- | Détail de la sous-catégorie 39.B6  |
| 39B62- | inconnu  |
| 39B67- | inconnu  |
| 39B6J- | inconnu  |
| 39B70- | Détail de la sous-catégorie 39.B7  |
| 39B72- | inconnu  |
| 39B77- | inconnu  |
| 39B7J- | inconnu  |
| 39B7M- | inconnu  |

|        |  |
|--------|--|
| 39B7N- | inconnu  |
| 39B80- | Détail de la sous-catégorie 39.B8  |
| 39B82- | inconnu  |
| 39B87- | inconnu  |
| 39B8J- | inconnu  |
| 39B8M- | inconnu  |
| 39B8N- | inconnu  |
| 39BA-  | Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance non couverts   |
| 39BB-  | Implantation transluminale (percutanée) de stents à potentiel de croissance couverts   |
| 39BF-  | Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles   |
| 39BG0- | Détail de la sous-catégorie 39.BG  |
| 39BH0- | Détail de la sous-catégorie 39.BH  |
| 39BH2- | inconnu  |
| 39BH7- | inconnu  |
| 39BHJ- | inconnu  |
| 8841-  | Artériographie cérébrale et artériographie médullaire  |
| 88421- | inconnu  |
| 8848-  | Artériographie fémorale et des autres artères des membres inférieurs   |
| 8849-  | Artériographie d'autres sites spécifiés non classés ailleurs   |
| 885-   | Angiocardiographie avec produit de contraste   |
| 886-   | Phlébographie  |
| 0040   | Intervention sur un vaisseau   |
| 0041   | Intervention sur deux vaisseaux  |
| 0042   | Intervention sur trois vaisseaux   |
| 0043   | Intervention sur quatre vaisseaux ou plus  |
| 0044   | Intervention sur bifurcation de vaisseaux sanguins   |
| 004D   | Système d'assistance de stent et de ballonnet  |
| 029950 | Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale   |
| 359830 | Fermeture transluminale percutanée de communication interventriculaire   |
| 35F132 | Remplacement de valve aortique par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord      |
| 35F133 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire  |
| 35F134 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale  |
| 35F135 | Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané                  |
| 35F232 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord    |
| 35F233 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire   |
| 35F234 | Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale   |
| 35F332 | Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord |

- 35F333 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F334 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 35F335 Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané
- 35F432 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord
- 35F433 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire
- 35F434 Remplacement de la valve tricuspide par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale
- 3609 Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire
- 3634 Revascularisation transmyocardique percutanée
- 3721 Cathétérisme cardiaque droit
- 3722 Cathétérisme cardiaque gauche
- 3723 Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche
- 376A73 Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376B51 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B62 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376B73 Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 376C51 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C62 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée
- 376C73 Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée
- 381A Thrombolyse sélective dans le cadre d'une intervention de chirurgie vasculaire

- 397100 Implantation endovasculaire d'une endoprothèse (stent graft) dans l'aorte abdominale, SAP
- 399931 Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
- 39B211 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B231 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B251 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B281 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B2A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère pulmonaire
- 39B2C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B2D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B2G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B2H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B2L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B311 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B331 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B351 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B375 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, canal artériel persistant
- 39B381 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts par voie transluminale percutanée sans libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B3C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B3D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B3G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B3H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B3L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B3M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, malformations vasculaires
- 39B3N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux artificiels
- 39B411 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens
- 39B431 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras

- 39B451 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B475 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, canal artériel persistant
- 39B481 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres vaisseaux thoraciques
- 39B4C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B4D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux viscéraux
- 39B4G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artères de la cuisse
- 39B4H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de la jambe
- 39B4L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux rachidiens
- 39B4M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, malformations vasculaires
- 39B4N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux artificiels
- 39B511 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B531 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B551 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B581 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B5C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B5D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B5G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, artères de la cuisse
- 39B5H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B5L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B5M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, malformations vasculaires
- 39B5N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux artificiels
- 39B611 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B631 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B651 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B681 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B6C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, autres artères abdominales et pelviennes

- 39B6D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B6G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, artères de la cuisse
- 39B6H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B6L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B6M1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, malformations vasculaires
- 39B6N1 Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux artificiels
- 39B711 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B731 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B751 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B781 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B7A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère pulmonaire
- 39B7C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B7D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B7G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artères de la cuisse
- 39B7H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B7L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux rachidiens
- 39B811 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens
- 39B831 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'épaule et du bras
- 39B851 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de l'avant-bras
- 39B881 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres vaisseaux thoraciques
- 39B8A4 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère pulmonaire
- 39B8C1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, autres artères abdominales et pelviennes
- 39B8D1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux viscéraux
- 39B8G1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artères de la cuisse
- 39B8H1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux de la jambe
- 39B8L1 Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux rachidiens

|        |   |
|--------|---|
| 39BE   | Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne                                     |
| 39BG31 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de l'épaule et du bras                    |
| 39BG81 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres vaisseaux thoraciques                        |
| 39BGC1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres artères abdominales et pelviennes            |
| 39BGG1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artères de la cuisse                                |
| 39BGH1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de la jambe                               |
| 39BH11 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens                  |
| 39BH31 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras         |
| 39BH51 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras                |
| 39BH81 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques             |
| 39BHC1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres artères abdominales et pelviennes |
| 39BHD1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux                      |
| 39BHG1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse                     |
| 39BHH1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe                    |
| 39BHL1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens                     |
| 39BHM1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, malformations vasculaires                |
| 39BHN1 | Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux artificiels                    |
| 8702   | Autre radiographie contrastée du cerveau et du crâne  |
| 8705   | Dacryocystographie contrastée   |
| 8706   | Radiographie contrastée du nasopharynx  |
| 8707   | Laryngographie contrastée   |
| 8713   | Arthrographie temporo-mandibulaire  |
| 8714   | Radiographie contrastée de l'orbite   |
| 872100 | Myélographie de contraste, SAP  |
| 872199 | Myélographie de contraste, autre  |
| 8732   | Autre bronchographie contrastée   |
| 873710 | Cystographie mammaire gazeuse ou à l'aide d'un produit de contraste   |
| 874114 | Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, au repos   |
| 874115 | Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort physique                                     |
| 874116 | Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort médicamenteuse                               |
| 8766   | Pancréatographie contrastée   |
| 8783   | Hystérosalpingographie avec produit de contraste (opaque)   |
| 8791   | Vésiculographie séminale contrastée   |

|        |   |
|--------|---|
| 8793   | Épididymographie  |
| 8794   | Déférentographie  |
| 8811   | Pelvigraphie contrastée   |
| 8832   | Arthrographie de contraste  |
| 883850 | Angiographie CT, tous vaisseaux   |
| 8840   | Artériographie sans localisation  |
| 884299 | Aortographie, autre   |
| 8843   | Artériographie d'artère pulmonaire  |
| 8844   | Artériographies d'autres vaisseaux intrathoraciques                                   |
| 8845   | Artériographie rénale   |
| 8846   | Artériographie du placenta  |
| 8847   | Artériographie d'autres artères abdominales   |
| 887214 | Échocardiographie transthoracique, avec produit de contraste                          |
| 887224 | Échocardiographie transœsophagienne, avec produit de contraste                        |
| 887630 | Échographie avec produit de contraste intraveineux                                    |
| 887980 | Échographie avec produit de contraste intraveineux ou sous stimulation médicamenteuse |
| 889212 | IRM du thorax, au repos, avec produit de contraste                                    |
| 889214 | IRM du thorax, à l'effort, avec produit de contraste                                  |
| 889222 | IRM du cœur et des vaisseaux centraux, au repos, avec produit de contraste            |
| 889224 | IRM du cœur et des vaisseaux centraux, à l'effort, avec produit de contraste          |
| 889232 | IRM des structures hilaires et médiastinales, au repos, avec produit de contraste     |
| 889234 | IRM des structures hilaires et médiastinales, à l'effort, avec produit de contraste   |

---

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

*Table CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| 683- | Hystérectomie subtotale |
| 684- | Hystérectomie totale    |
| 686- | Hystérectomie radicale  |
| 688  | Éviscération pelvienne  |

---

 CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP

*Table CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code   | Titre   |
|--------|---|
| 395911 | Transposition d'artère vertébrale extracrânienne    |
| 395932 | Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne |

---

 CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule

*Table CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule*


---

**Description**

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| 7A2- | Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale |
| 7A3- | Intervention sur le disque intervertébral                             |
| 7A4- | Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie   |

|        |   |
|--------|---|
| 7A5-   | Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale  |
| 7A6-   | Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale  |
| 7A7-   | Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position  |
| 7A8-   | Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale  |
| 7AA1-  | Nombre de prothèses et systèmes implantés, colonne vertébrale   |
| 7AA41- | inconnu   |
| 7AB4-  | Somme des segments opérés de la colonne vertébrale  |
| 0309   | Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre   |
| 784130 | Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib) |
| 7AA2   | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale   |
| 7AA3   | Mise en place d'appareil fixateur externe sur la colonne vertébrale   |
| 7AA5   | Implantation de réservoir médicamenteux sur la colonne vertébrale   |
| 7AA6   | Utilisation de vis pédiculaire(s) sur la colonne vertébrale   |
| 7AB111 | Colonne cervicale   |
| 7AB121 | Colonne thoracique  |
| 7AB131 | Colonne lombaire  |
| 7AB2   | Abord pour opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, mini-invasif  |
| 7AB3   | Réopération des os et des articulations de la colonne vertébrale  |

---

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

*Table CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| 7A28- | Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade                             |
| 7A20  | Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, SAP |
| 7A21  | Débridement de la colonne vertébrale                                       |
| 7A22  | Séquestrectomie, colonne vertébrale  |
| 7A23  | Incision osseuse de la colonne vertébrale                                  |
| 7A24  | Arthrotomie, colonne vertébrale  |

|      |  |
|------|--|
| 7A25 | Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre                       |
| 7A26 | Destruction de lésion ou de tissu osseux, colonne vertébrale                 |
| 7A27 | Résection d'odontoïde  |
| 7A29 | Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre |
| 7A40 | Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, SAP     |
| 7A49 | Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, autre   |

---

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

*Table CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                          |
|-------|--------------------------------|
| 0304- | Abord de la colonne vertébrale |

---

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

*Table CHOP\_CHIQI\_Zystektomie*

---

### Description

Vecteur de codes de procédures comme des chaînes

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code   | Titre                       |
|--------|-----------------------------|
| 57711- | inconnu                     |
| 57712- | inconnu                     |
| 57713- | inconnu                     |
| 57714- | inconnu                     |
| 5779-  | Autre cystectomie totale    |
| 577100 | Cystectomie radicale, SAP   |
| 577199 | Cystectomie radicale, autre |

---

D1\_01\_F

*DP pneumonie - IQI 14\_1\_N*


---

### Description

DP pneumonie

### Usage

D1\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_1\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Pneumonie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

---

D1\_01\_M

*DP pneumonie, mortalité - IQI 14\_1*

---

### Description

DP pneumonie, mortalité

### Usage

D1\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_1

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

---

D1\_02\_F

*DP pneumonie, âge <20 - IQI 14\_11\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge <20

### Usage

D1\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_11\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

---

D1\_02\_M

*DP pneumonie, âge <20, mortalité - IQI 14\_11*

---

### Description

DP pneumonie, âge <20, mortalité

### Usage

D1\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_11

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in% table( ICD_CHIQI_Pneumonie ) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

---

D1\_03\_F

*DP pneumonie, âge 20-44 - IQI 14\_12\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge 20-44

### Usage

D1\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_12\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

---

D1\_03\_M

*DP pneumonie, âge 20-44, mortalité - IQI 14\_12*

---

### Description

DP pneumonie, âge 20-44, mortalité

### Usage

D1\_03\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_12

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

---

D1\_04\_F

*DP pneumonie, âge 45-64 - IQI 14\_13\_N*

---

### Description

DP pneumonie, âge 45-64

### Usage

D1\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_13\_N

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears >= 45 & ageyears < 65)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## 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))
```

**Examples**

```
## 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 & !F_Tot), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| D1_08_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge &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_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_09_F | <i>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_22_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_22\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_09_M | <i>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_22

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_10_F | <i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_23_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_23\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_10_M | <i>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_23</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_10\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_23

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_11_F | <i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_24_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_24\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_11_M | <i>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_24</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_11\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_24

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_12_F | <i>DP pneumonie, âge &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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), 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' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

---

D1\_13\_F

*DP pneumonie par aspiration - IQI 14\_4\_N*

---

**Description**

DP pneumonie par aspiration

**Usage**

D1\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_4\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

---

D1\_13\_M

*DP pneumonie par aspiration, mortalité - IQI 14\_4*

---

### Description

DP pneumonie par aspiration, mortalité

### Usage

D1\_13\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_4

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_14_F | <i>DP bronchite/bronchiolite, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_5_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_14\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_5\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_14_M | <i>DP bronchite/bronchiolite, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_5</i> |
|---------|---|

---

### Description

DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

### Usage

D1\_14\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_5

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') & lba
!= '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_15_F | <i>DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes - IQI 14_26_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes

**Usage**

D1\_15\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_26\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_15_M | <i>DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité - IQI 14_26</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_15\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_26

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_16_F | <i>Pneumonie nosocomiale, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_6_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_16\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_6\_N

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_16_M | <i>Pneumonie nosocomiale, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_6</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_16\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_6

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_17_F | <i>Respiration artificielle &gt;24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes - IQI 14_611_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes

**Usage**

D1\_17\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_611\_Z

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((sdx %in_table%(ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24)) & ((F_Tot) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D1_17_M | <i>Respiration artificielle &gt;24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité - IQI 14_611</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité

**Usage**

D1\_17\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

14\_611

**Chapitre**

D1-Pneumonie

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D1_17_P | <i>Respiration artificielle &gt;24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage - IQI 14_61</i> |
|---------|--|

---

### Description

Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage

### Usage

D1\_17\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

14\_61

### Chapitre

D1-Pneumonie

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( (hmv>24
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_P()
```

---

D2\_01\_F

*BPCO sans tumeur (âge >19) - IQI 15\_1\_N*

---

### Description

BPCO sans tumeur (âge >19)

### Usage

D2\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

15\_1\_N

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

---

D2\_01\_M

*BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité - IQI 15\_1*

---

### Description

BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité

### Usage

D2\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

15\_1

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### 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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| D2_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &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 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

---

D2\_02\_F

*BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) - IQI 15\_11\_N*

---

### Description

BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19)

### Usage

D2\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

15\_11\_N

### Chapitre

D2-Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D2_02_M | <i>BPCO sans tumeur avec VEF1 &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

*Total des résections pulmonaires ou bronchiques - IQI 17\_1\_N*

---

### Description

Total des résections pulmonaires ou bronchiques

### Usage

D4\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

17\_1\_N

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

---

D4\_01\_M

*Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité - IQI 17\_1*

---

### Description

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité

### Usage

D4\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

17\_1

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| D4_02N_F | <i>Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique - IQI 17_31_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique

**Usage**

D4\_02N\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

17\_31\_N

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
1 , as.double(NA)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

---

D4\_02\_F

*Pneumectomie en cas de carcinome bronchique - IQI 17\_21\_N*

---

### Description

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique

### Usage

D4\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

17\_21\_N

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchiectomie)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchiectomie)) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_02_M | <i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_21</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité

**Usage**

D4\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

17\_21

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchie) ),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_02_P | <i>Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage - IQI 17_31</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage

**Usage**

D4\_02\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

17\_31

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge) ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_03_F | <i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique -<br/>IQI 17_22_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique

**Usage**

D4\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

17\_22\_N

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D4_03_M | <i>Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité - IQI 17_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité

**Usage**

D4\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

17\_22

**Chapitre**

D4-Opérations du poumon

**Groupe**

D-Maladies pulmonaires

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| D4_04_F | <i>Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique - IQI<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) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)))  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| D4_04_P | <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) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)),  
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**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) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bro  
1 , as.double(NA)))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

---

D4\_05\_M

*Pleurectomie, mortalité - IQI 17\_4*

---

### Description

Pleurectomie, mortalité

### Usage

D4\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

17\_4

### Chapitre

D4-Opérations du poumon

### Groupe

D-Maladies pulmonaires

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronch) ) ,  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E1_01_F | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_3_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

**Usage**

E1\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

18\_3\_N

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E1_01_M | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité - IQI 18_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité

**Usage**

E1\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

18\_3

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E1_01_X | <i>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour - IQI A_02_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour

**Usage**

E1\_01\_X(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_02\_WV

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else((F_Cholecystektomie), los, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E1_02_F | <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur - IQI 18_1_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur

**Usage**

E1\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

18\_1\_Z

**Chapitre**

E1-Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (F_Cholecystektomie) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap)) ), 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 %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

---

E2\_01\_F

*Herniotomie sans OP de l'intestin - IQI 19\_1\_N*

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin

### Usage

E2\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_1\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

---

E2\_01\_M

*Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité - IQI 19\_1*

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

### Usage

E2\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_1

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

---

E2\_01\_X

*Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour - IQI A\_03\_WV*

---

### Description

Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour

### Usage

E2\_01\_X(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

A\_03\_WV

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

durée de séjour

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

---

E2\_02\_F

*Herniotomie avec OP de l'intestin - IQI 19\_2\_N*

---

### Description

Herniotomie avec OP de l'intestin

### Usage

E2\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_2\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

---

E2\_02\_M

*Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité - IQI 19\_2*

---

### Description

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

### Usage

E2\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_2

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

---

E2\_03N\_F

*OP de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19\_31\_N*

---

### Description

OP de hernie inguinale, âge 0-19

### Usage

E2\_03N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_31\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

---

E2\_03\_F

*OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 - IQI 19\_31\_Z*

---

**Description**

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19

**Usage**

E2\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

19\_31\_Z

**Chapitre**

E2-Réparations de hernie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E2_03_P | <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage - IQI 19_31</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage

**Usage**

E2\_03\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

19\_31

**Chapitre**

E2-Réparations de hernie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

---

E2\_04N\_F

*OP de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19\_32\_N*

---

### Description

OP de hernie inguinale, âge >19

### Usage

E2\_04N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_32\_N

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

---

E2\_04\_F

*OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 - IQI 19\_32\_Z*

---

### Description

OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19

### Usage

E2\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

19\_32\_Z

### Chapitre

E2-Réparations de hernie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E2_04_P | <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge &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))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3\_02N\_F

*Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde - IQI 20\_13\_N*

### Description

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

### Usage

E3\_02N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

20\_13\_N

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)), 1
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E3_02_F | <i>Cas de respiration artificielle &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)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)) &
((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3\_02\_P

*Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage - IQI 20\_13*

### Description

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage

### Usage

E3\_02\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

20\_13

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday), if_else(
(hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

---

E3\_03\_F

*Radiothérapie par iode radioactif - IQI 20\_2\_F*

---

### Description

Radiothérapie par iode radioactif

### Usage

E3\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

20\_2\_F

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

---

E3\_04\_F

*Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde -  
IQI 20\_11\_F*

---

### Description

Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde

### Usage

E3\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

20\_11\_F

### Chapitre

E3-Opérations de la thyroïde

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E3_05_F | <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde - IQI 20_12_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde

**Usage**

E3\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

20\_12\_F

**Chapitre**

E3-Opérations de la thyroïde

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

---

E4\_01\_F

*Total des résections colorectales - IQI 21\_3\_N*

---

### Description

Total des résections colorectales

### Usage

E4\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_3\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

---

E4\_01\_M

*Total des résections colorectales, mortalité - IQI 21\_3*

---

### Description

Total des résections colorectales, mortalité

### Usage

E4\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_3

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_01_V | <i>Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

**Usage**

E4\_01\_V(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_31

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| E4_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage - IQI A_31_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage

**Usage**

E4\_01\_VN(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_31\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

---

E4\_02\_F

*Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant - IQI 21\_311\_N*

---

### Description

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant

### Usage

E4\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_311\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_02_M | <i>Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_311</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité

**Usage**

E4\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_311

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

---

E4\_03\_F

*Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant - IQI 21\_312\_N*

---

### Description

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant

### Usage

E4\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_312\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_03_M | <i>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité - IQI 21_312</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité

**Usage**

E4\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_312

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in% table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

---

E4\_04\_F

*Résections du rectum pour cancer colorectal - IQI 21\_313\_N*

---

### Description

Résections du rectum pour cancer colorectal

### Usage

E4\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_313\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

---

E4\_04\_M

*Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité - IQI 21\_313*

---

### Description

Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité

### Usage

E4\_04\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_313

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_05_F | <i>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation - IQI<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_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_05_M | <i>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité - IQI 21_321</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité

**Usage**

E4\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_321

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_06_F | <i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation - IQI<br/>21_322_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation

**Usage**

E4\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_322\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_06_M | <i>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité - IQI 21_322</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité

**Usage**

E4\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_322

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4\_07\_F

*Résections colorectales pour ischémie intestinale - IQI 21\_33\_N***Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale

**Usage**

E4\_07\_F(x)

**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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_07_M | <i>Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité - IQI 21_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité

**Usage**

E4\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_33

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4\_08\_F

*Résections du côlon pour autre diagnostic - IQI 21\_35\_N***Description**

Résections du côlon pour autre diagnostic

**Usage**

E4\_08\_F(x)

**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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

---

E4\_08\_M

*Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité - IQI 21\_35*

---

### Description

Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité

### Usage

E4\_08\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_35

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_11_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal - IQI<br/>21_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal

**Usage**

E4\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_1\_F

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_12_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) - IQI 21_2_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)

**Usage**

E4\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_2\_F

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_13_F | <i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn -<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 %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_13_M | <i>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité - IQI 21_34</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité

**Usage**

E4\_13\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_34

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

---

E4\_14N\_F

*Résections colorectales pour carcinome colorectal - IQI 21\_36\_N*

---

### Description

Résections colorectales pour carcinome colorectal

### Usage

E4\_14N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

21\_36\_N

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### 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_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Leberresektion)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_14_P | <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage - IQI 21_36</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage

**Usage**

E4\_14\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_36

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| E4_15N_F | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum - IQI 21_371_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum

**Usage**

E4\_15N\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_371\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%+ CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+%+ CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+%+ CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E4_15_F | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21_372_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

**Usage**

```
E4_15_F(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

21\_372\_N

**Chapitre**

E4-Maladies du côlon et du rectum

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
```

```
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizi
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_15_M | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21_372</i> |
|---------|--|

---

### Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

### Usage

E4\_15\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de `iqi.input`)

### Alias

21\_372

### Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
```

```
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E4_15_P | <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21_371</i> |
|---------|--|

---

## Description

Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

## Usage

```
E4_15_P(x)
```

## Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

## Alias

21\_371

## Chapitre

E4-Maladies du côlon et du rectum

## Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

## Type

pourcentage

**Spécification**

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosen
, 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4\_16N\_F

*Résections antérieures profondes du rectum - IQI 21\_381\_N***Description**

Résections antérieures profondes du rectum

**Usage**

E4\_16N\_F(x)

**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_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4\_16\_F

*Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique - IQI 21\_382\_N*

**Description**

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique

**Usage**

E4\_16\_F(x)

**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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
1, as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4\_16\_M

*Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité - IQI 21\_382*

**Description**

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité

**Usage**

E4\_16\_M(x)

**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_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4\_16\_P

*Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage - IQI 21\_381*

**Description**

Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage

**Usage**

E4\_16\_P(x)

**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_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensinsuf
, 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5\_01\_F

*Total des gastrectomies - IQI 22\_3\_F***Description**

Total des gastrectomies

**Usage**

E5\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_3\_F

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

---

E5\_02\_F

*Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac  
- IQI 22\_31\_N*

---

**Description**

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac

**Usage**

E5\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_31\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5\_02\_M

*Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité - IQI 22\_31*

**Description**

Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité

**Usage**

E5\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_31

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

---

E5\_03\_F

*Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage - IQI 22\_32\_N*

---

**Description**

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage

**Usage**

E5\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_32\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E5_03_M | <i>Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité - IQI 22_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité

**Usage**

E5\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_32

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**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 22_33_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic

**Usage**

E5\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_33\_N

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E5_06_M | <i>Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité - IQI 22_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité

**Usage**

E5\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

22\_33

**Chapitre**

E5-Maladies de l'estomac

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

---

E6\_01\_F

*Interventions complexes de l'œsophage - IQI 24\_1\_N*

---

### Description

Interventions complexes de l'œsophage

### Usage

E6\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

24\_1\_N

### Chapitre

E6-Opérations de l'œsophage

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

---

E6\_01\_M

*Interventions complexes de l'œsophage, mortalité - IQI 24\_1*

---

**Description**

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité

**Usage**

E6\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

24\_1

**Chapitre**

E6-Opérations de l'œsophage

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_01_F | <i>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge &gt;19)<br/>- IQI 25_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)

**Usage**

E7\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_1\_N

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl))), 1 ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E7_01_M | <i>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge &gt;19), mortalité - IQI 25_1</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité

**Usage**

E7\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_1

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E7_03_F | <i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge &gt;19) - IQI 25_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)

**Usage**

E7\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_11\_N

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_03_M | <i>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge &gt;19), mortalité - IQI 25_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité

**Usage**

E7\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_11

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E7_04_F | <i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge &gt;19) - IQI 25_12_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19)

**Usage**

E7\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_12\_N

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_04_M | <i>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité - IQI 25_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité

**Usage**

E7\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_12

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

---

E7\_05\_F

*Résections anatomiques du foie (âge >19) - IQI 25\_2\_N*

---

### Description

Résections anatomiques du foie (âge >19)

### Usage

E7\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

25\_2\_N

### Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

---

E7\_05\_M

*Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité - IQI 25\_2*

---

### Description

Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité

### Usage

E7\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

25\_2

### Chapitre

E7-Opérations du pancréas et du foie

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| E7_06_F | <i>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19) - IQI 25_21_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19)

**Usage**

E7\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_21\_N

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| E7_06_M | <i>Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité - IQI 25_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité

**Usage**

E7\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

25\_21

**Chapitre**

E7-Opérations du pancréas et du foie

**Groupe**

E-Maladies des organes abdominaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

---

E8\_01\_F

*Chirurgie bariatrique - IQI 23\_1\_N*

---

### Description

Chirurgie bariatrique

### Usage

E8\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

23\_1\_N

### Chapitre

E8-Interventions bariatriques

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrice_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

---

E8\_01\_M

*Chirurgie bariatrique, mortalité - IQI 23\_1*

---

### Description

Chirurgie bariatrique, mortalité

### Usage

E8\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

23\_1

### Chapitre

E8-Interventions bariatriques

### Groupe

E-Maladies des organes abdominaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrique_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| elapsed | <i>Function for computing elapsed time of a task</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Function for computing elapsed time of a task

**Usage**

```
elapsed(t1, t2)
```

**Arguments**

|    |                 |
|----|-----------------|
| t1 | task start time |
| t2 | task stop time  |

**Value**

elapsed time in seconds

**Examples**

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_04_F | <i>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes<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 <a href="#">iqi.input</a> ) |
|---|---|

**Alias**

26\_4\_F

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_05_F | <i>OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce<br/>- IQI A_04_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce

**Usage**

F1\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Opérations de vaisseaux

**Spécification**

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F1_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_05_X | <i>OP des vaisseaux extracrâniens (âge &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 %+% CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_06_F | <i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge &gt;19) - IQI<br/>26_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19)

**Usage**

F1\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_1\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_06_M | <i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_1

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
  %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
  & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19),
  if_else( F_Tot ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_07_F | <i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge &gt;19) - IQI<br/>26_11_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19)

**Usage**

F1\_07\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_11\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_07_M | <i>OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_11</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_11

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_08_F | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge &gt;19) -<br/>IQI 26_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)

**Usage**

F1\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_2\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_08_M | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_2

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1\_09\_F

*Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19) - IQI 26\_211\_N*

### Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19)

### Usage

F1\_09\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

26\_211\_N

### Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

F1\_09\_M

*Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité - IQI 26\_211*

### Description

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité

### Usage

F1\_09\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

26\_211

### Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1),
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_10_F | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge &gt;19) - IQI 26_212_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19)

**Usage**

F1\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_212\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_10_M | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_212</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_10\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_212

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1),
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_11_F | <i>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge &gt;19) - IQI 26_213_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19)

**Usage**

F1\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_213\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_11_M | <i>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_213</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_11\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_213

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_12_F | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge &gt;19)<br/>- IQI 26_22_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19)

**Usage**

F1\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_22\_N

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_12_M | <i>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_22</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_12\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_22

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( F_Tot ), 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F1_13_F | <i>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge &gt;19) - IQI 26_3_N</i> |
|---------|---|

---

### Description

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)

### Usage

F1\_13\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

26\_3\_N

### Chapitre

F1-Opérations des artères cérébrales

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F1_13_M | <i>Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge &gt;19), mortalité - IQI 26_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité

**Usage**

F1\_13\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

26\_3

**Chapitre**

F1-Opérations des artères cérébrales

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

---

F2\_01\_F

*Total des OP de l'aorte - IQI 27\_1\_F*

---

### Description

Total des OP de l'aorte

### Usage

F2\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_1\_F

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_02_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert - IQI 27_21_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert

**Usage**

F2\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_21\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2\_02\_M

*Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27\_21*

### Description

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité

### Usage

F2\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_21

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2\_03\_F

*Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture - IQI 27\_22\_N***Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture

**Usage**

F2\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_22\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2\_03\_M

*Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité - IQI 27\_22*

### Description

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité

### Usage

F2\_03\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_22

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_04_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) - IQI 27_3_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)

**Usage**

F2\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_3\_F

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

---

F2\_05\_F

*Anévrisme de l'aorte avec rupture - IQI 27\_4\_N*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture

### Usage

F2\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_4\_N

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

---

F2\_05\_M

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité - IQI 27\_4*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité

### Usage

F2\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_4

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

---

F2\_06\_F

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP - IQI 27\_41\_N*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP

### Usage

F2\_06\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_41\_N

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

---

F2\_06\_M

*Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité - IQI 27\_41*

---

### Description

Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité

### Usage

F2\_06\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_41

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

---

F2\_07\_F

*Réséction/remplacement de l'aorte abdominale - IQI 27\_2\_F*

---

### Description

Réséction/remplacement de l'aorte abdominale

### Usage

F2\_07\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_2\_F

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_08_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert - IQI 27_23_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert

**Usage**

F2\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_23\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_08_M | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité - IQI 27_23</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité

**Usage**

F2\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_23

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_09_F | <i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme - IQI 27_24_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme

**Usage**

F2\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_24\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_09_M | <i>Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_24</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité

**Usage**

F2\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_24

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2\_10\_F

*Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur - IQI 27\_31\_N***Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur

**Usage**

F2\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_31\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2\_10\_M

*Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité - IQI 27\_31*

### Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité

### Usage

F2\_10\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_31

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_11_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur - IQI 27_32_N</i> |
|---------|---|

---

### Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur

### Usage

F2\_11\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_32\_N

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2\_11\_M

*Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité - IQI 27\_32*

### Description

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité

### Usage

F2\_11\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

27\_32

### Chapitre

F2-Maladies de l'aorte

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_12_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme - IQI 27_33_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme

**Usage**

F2\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_33\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F2_12_M | <i>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité - IQI 27_33</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité

**Usage**

F2\_12\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

27\_33

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_13_F | <i>Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture - IQI</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture

**Usage**

F2\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Chapitre**

F2-Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

**Groupe**

F-Opérations de vaisseaux

**Spécification**

```
if_else(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F2_13_V | <i>Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQI A_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

**Usage**

F2\_13\_V(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_32

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2\_13\_VN

*dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage - IQIA\_32\_N*

**Description**

dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage

**Usage**

F2\_13\_VN(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_32\_N

**Chapitre**

F2-Maladies de l'aorte

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3\_01\_F

*Total des OP des artères du bassin/des jambes - IQI 28\_1\_N***Description**

Total des OP des artères du bassin/des jambes

**Usage**

F3\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_1\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

---

F3\_01\_M

*Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité - IQI 28\_1*

---

**Description**

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité

**Usage**

F3\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_1

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_01_V | <i>Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

**Usage**

F3\_01\_V(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_33

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| F3_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage - IQI A_33_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage

**Usage**

F3\_01\_VN(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_33\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F3_02_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II)

**Usage**

F3\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_11\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_02_M | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité - IQI 28_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité

**Usage**

F3\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_11

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F3_03_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III)

**Usage**

F3\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_12\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
+%% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
+%% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_03_M | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité - IQI 28_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité

**Usage**

F3\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_12

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F3_04_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)

**Usage**

F3\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_13\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_04_M | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité - IQI 28_13</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité

**Usage**

F3\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_13

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_05_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères - IQI 28_14_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères

**Usage**

F3\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_14\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3\_05\_M

*OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité - IQI 28\_14*

### Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité

### Usage

F3\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

28\_14

### Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_06_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants - IQI 28_15_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants

**Usage**

F3\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_15\_N

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3\_06\_M

*OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité - IQI 28\_15*

### Description

OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité

### Usage

F3\_06\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

28\_15

### Chapitre

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F3_07_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection<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 %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F3_07_M | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité - IQI 28_16</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité

**Usage**

F3\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_16

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F3_08_F | <i>OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte -<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 | <i>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe - IQI 28_18_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe

**Usage**

F3\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

28\_18\_F

**Chapitre**

F3-Opérations des artères du bassin et des jambes

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

---

F4\_01\_F

*Amputation non traumatique au niveau du pied - IQI 29\_1\_N*

---

### Description

Amputation non traumatique au niveau du pied

### Usage

F4\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

29\_1\_N

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

---

F4\_01\_M

*Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité - IQI 29\_1*

---

### Description

Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité

### Usage

F4\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

29\_1

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

---

F4\_02\_F

*Amputation non traumatique de membre inférieur - IQI 29\_2\_N*

---

## Description

Amputation non traumatique de membre inférieur

## Usage

F4\_02\_F(x)

## Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

## Alias

29\_2\_N

## Chapitre

F4-Amputations

## Groupe

F-Affections des vaisseaux

## Type

nombre de cas

## Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1, as.double(NA))
```

## Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

---

F4\_02\_M

*Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité - IQI 29\_2*

---

### Description

Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité

### Usage

F4\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

29\_2

### Chapitre

F4-Amputations

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_01_F | <i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) - IQI</i> |
|         | <i>30_1_N</i>   |

---

### Description

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)

### Usage

F5\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

30\_1\_N

### Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQL_PTA_Bein))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_01_M | <i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité - IQI 30_1</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité

**Usage**

F5\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_1

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_02_F | <i>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes - IQI 30_2_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes

**Usage**

F5\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_2\_F

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_03_F | <i>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP - IQI<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 %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_04_F | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication<br/>- IQI 30_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication

**Usage**

F5\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_11\_N

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F5_04_M | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité - IQI 30_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité

**Usage**

F5\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_11

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F5_05_F | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos - IQI 30_12_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos

**Usage**

F5\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_12\_N

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_05_M | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité - IQI 30_12</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité

**Usage**

F5\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_12

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_06_F | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène - IQI 30_13_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène

**Usage**

F5\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_13\_N

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| F5_06_M | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité - IQI 30_13</i> |
|---------|--|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité

**Usage**

F5\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_13

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| F5_07_F | <i>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte - IQI 30_14_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte

**Usage**

F5\_07\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

30\_14\_N

**Chapitre**

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

**Groupe**

F-Affections des vaisseaux

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F5\_07\_M

*ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité - IQI 30\_14*

### Description

ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité

### Usage

F5\_07\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

30\_14

### Chapitre

F5-Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

---

F6\_01\_F

*Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne) - IQI 31\_1\_F*

---

### Description

Insertion de shunt artérioveineux (fistule AV interne)

### Usage

F6\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

31\_1\_F

### Chapitre

F6-Fistule artérioveineuse

### Groupe

F-Affections des vaisseaux

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

---

 F\_28\_11\_Aus

*Fonction F\_28\_11\_Aus*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

F\_28\_11\_Aus(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

---

 F\_28\_12\_Aus

*Fonction F\_28\_12\_Aus*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

F\_28\_12\_Aus(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

---

F\_28\_13\_Aus

*Fonction F\_28\_13\_Aus*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_28_13_Aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

---

 F\_28\_15\_Aus

 Fonction F\_28\_15\_Aus
 

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_28\_15\_Aus(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

---

 F\_28\_17\_Aus

 Fonction F\_28\_17\_Aus
 

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_28\_17\_Aus(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_17_Aus()
```

---

F\_28\_18\_Aus

*Fonction F\_28\_18\_Aus*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_28_18_Aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

F\_46\_1\_Aus

*Fonction F\_46\_1\_Aus***Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_46_1_Aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

F\_46\_2\_Aus

*Fonction F\_46\_2\_Aus***Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_46_2_Aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

---

F\_46\_3\_Aus

*Fonction F\_46\_3\_Aus*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_46_3_Aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

---

F\_Aorta\_exclusion      *Fonction F\_Aorta\_exclusion*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

**Arguments**

x                      un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

---

F\_Aorta\_inclusion      *Fonction F\_Aorta\_inclusion*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

**Arguments**

x                      un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

---

F\_Cholecystektomie      *Fonction F\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Cholecystektomie(x)
```

**Arguments**

x                      un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

---

F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss  
*Fonction F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

---

F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss

*Fonction F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

---

F\_Geburt

*Fonction F\_Geburt*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

F\_Geburt(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F\\_Sex](#))

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

---

F\_Hueft\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus

*Fonction F\_Hueft\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

F\_Hueft\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein

*Fonction F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

!(F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus & F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus & srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEPABST))

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus

*Fonction F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

---

F\_ICU

*Fonction F\_ICU*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_ICU(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

(hmv>0 | losicu>0 | srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_ICU))

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_ICU()
```

---

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 %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

---

F\_Knie\_Erstimplantation\_aus

*Fonction F\_Knie\_Erstimplantation\_aus*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

---

F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus

*Fonction F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

---

F\_Knie\_TEP\_andere\_aus *Fonction F\_Knie\_TEP\_andere\_aus*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

---

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| F_Kolonresektion | <i>Fonction F_Kolonresektion</i> |
|------------------|----------------------------------|

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Kolonresektion(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

---

F\_komplexe\_Diagnose      *Fonction F\_komplexe\_Diagnose*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

**Arguments**

x                      un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

---

F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss

*Fonction F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x                      un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

---

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| F_Neugeborenes | <i>Fonction F_Neugeborenes</i> |
|----------------|--------------------------------|

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Neugeborenes(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| F_nicht_komplexe_Diagnose | <i>Fonction F_nicht_komplexe_Diagnose</i> |
|---------------------------|---|

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

!(F\_komplexe\_Diagnose)

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

---

F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss

*Fonction F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

---

F\_Ovarektomie\_bei\_Ca *Fonction F\_Ovarektomie\_bei\_Ca*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

---

F\_Petroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag

*Funktion F\_Petroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

---

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag
```

```
Funktion F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag
```

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

---

```
F_Polytrauma
```

```
Fonction F_Polytrauma
```

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Polytrauma(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))



```
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

---

F\_Polytrauma\_exclusion

*Fonction F\_Polytrauma\_exclusion*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

---

F\_Rektum\_ex

*Fonction F\_Rektum\_ex*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinon
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

---

F\_schwere\_Komplikationen

*Fonction F\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(!F_Tot & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Kompl
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

---

F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday

*Funktion F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

`map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)] == .y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)]))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SDResek_Tracheostomie_sameday()
```

---

F\_Sex

*Fonction F\_Sex*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_Sex(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

**Spécification**

```
(sex %in% c("2","F", "W"))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

---

F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag

*Funktion F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

---

F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag

*Funktion F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

---

F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss

*Fonction F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

---

F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss

*Fonction F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) ) & ddx %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

---

F\_Tot

*Fonction F\_Tot*


---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Tot(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(sep %in% c("5","07"))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

---

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| F_Verlegung | <i>Fonction F_Verlegung</i> |
|-------------|-----------------------------|

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Verlegung(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
(aao=='6' | sep=='06')
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss | <i>Fonction F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss</i> |
|------------------------------------|--|

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

---

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
```

```
Fonction F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
```

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss

*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Value

vrai ou faux

### Spécification

!(srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment %+% CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment) & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_A & F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss & F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss)

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss

*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss*

---

### Description

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

### Usage

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss

*Fonction F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss*

---

**Description**

Vérifie la spécification par rapport à chaque rencontre dans un tibble et ajoute une colonne logique avec le résultat.

**Usage**

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Value**

vrai ou faux

**Spécification**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

---

G1\_01\_F

*Accouchements hospitaliers - IQI 32\_1\_N*

---

### Description

Accouchements hospitaliers

### Usage

G1\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

32\_1\_N

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
1 , as.double(NA)))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_01_P | <i>Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage - IQI 32_1</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage

**Usage**

G1\_01\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

32\_1

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**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_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_02_F | <i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré - IQI 32_21_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré

**Usage**

G1\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

32\_21\_Z

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
) , 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G1_02_P | <i>Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage - IQI 32_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage

**Usage**

G1\_02\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

32\_21

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

---

G1\_03\_F

*Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie - IQI 32\_22\_Z*

---

### Description

Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie

### Usage

G1\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

32\_22\_Z

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G1_03_P | <i>Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage - IQI<br/>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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1\_05\_F

*Césariennes en cas d'accouchement à faible risque - IQI 32\_32\_Z***Description**

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque

**Usage**

G1\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

32\_32\_Z

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_05_P | <i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage - IQI 32_32</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage

**Usage**

G1\_05\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

32\_32

**Chapitre**

G1-Accouchements

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

---

G1\_06N\_F

*Accouchements à faible risque, âge <35 - IQI 32\_321\_N*

---

### Description

Accouchements à faible risque, âge <35

### Usage

G1\_06N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

32\_321\_N

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_06_F | <i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &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))
```

### Exemples

```
## 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))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

---

G1\_07N\_F

*Accouchements à faible risque, âge >34 - IQI 32\_322\_N*

---

### Description

Accouchements à faible risque, âge >34

### Usage

G1\_07N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

32\_322\_N

### Chapitre

G1-Accouchements

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G1_07_F | <i>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

**Examples**

```
## 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))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

---

G2\_06\_F

*Nouveaunés 1000-1249 g - IQI 33\_15\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1000-1249 g

### Usage

G2\_06\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

33\_15\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

---

G2\_07\_F

*Nouveaunés 1250-1499 g - IQI 33\_2\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1250-1499 g

### Usage

G2\_07\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

33\_2\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

---

G2\_08\_F

*Nouveaunés 1500-2499 g - IQI 33\_3\_F*

---

### Description

Nouveaunés 1500-2499 g

### Usage

G2\_08\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

33\_3\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

---

G2\_09\_F

*Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids - IQI 33\_4\_F*

---

### Description

Nouveaunés >2499 g ou sans indication de poids

### Usage

G2\_09\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

33\_4\_F

### Chapitre

G2-Nouveaunés

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

---

G3\_01\_F

*Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) - IQI 34\_1\_N*

---

### Description

Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)

### Usage

G3\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

34\_1\_N

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G3_01_M | <i>Hystérectomie pour affections bénignes (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G3_01_X | <i>Hystérectomie pour affections bénignes (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

---

G3\_02N\_F

*Hystérectomies, sans plastie - IQI 34\_2\_N*

---

### Description

Hystérectomies, sans plastie

### Usage

G3\_02N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

34\_2\_N

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3\_02\_F

*Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie - IQI 34\_2\_Z***Description**

Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie

**Usage**

G3\_02\_F(x)

**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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G3_02_P | <i>Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage<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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_UR)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

---

|          |  |
|----------|--|
| G3_03N_F | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G3_03_F | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G3_03_P | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34_31</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage

**Usage**

G3\_03\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

34\_31

**Chapitre**

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_UR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

---

|          |  |
|----------|--|
| G3_04N_F | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G3_04_F | <i>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3\_04\_P

*Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49),  
avec ovariectomie, pourcentage - IQI 34\_32*

### Description

Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage

### Usage

G3\_04\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

34\_32

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

---

G3\_05\_F

*Hystérectomies vaginales, sans plastie - IQI 34\_21\_Z*

---

### Description

Hystérectomies vaginales, sans plastie

### Usage

G3\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

34\_21\_Z

### Chapitre

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3\_05\_P

*Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage - IQI 34\_21***Description**

Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage

**Usage**

G3\_05\_P(x)

**Arguments**x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

34\_21

**Chapitre**

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_UR)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektion
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

---

G3\_07\_F

*Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie - IQI 34\_22\_Z*

---

### Description

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie

### Usage

G3\_07\_F(x)

### 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) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G3_07_P | <i>Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage - IQI 34_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage

**Usage**

G3\_07\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

34\_22

**Chapitre**

G3-Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

---

G4\_01\_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein - IQI 37\_1\_F*

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein

**Usage**

G4\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

37\_1\_F

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G4_02_F | <i>DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins - IQI<br/>35_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Usage**

G4\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

35\_1\_F

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs %+% ICD_CHIQI_GynCa))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G4_03_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires - IQI 36_11_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires

**Usage**

G4\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

36\_11\_F

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

---

G4\_04\_F

*Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie - IQI 36\_12\_N*

---

### Description

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie

### Usage

G4\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

36\_12\_N

### Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G4_04_M | <i>Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité - IQI 36_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité

**Usage**

G4\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

36\_12

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G4_05_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus - IQI 36_21_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus

**Usage**

G4\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

36\_21\_F

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((pdx %in% table(ICD_CHIQI_Uteruskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

---

G4\_06\_F

*Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie - IQI 36\_22\_N*

---

### Description

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie

### Usage

G4\_06\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

36\_22\_N

### Chapitre

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G4_06_M | <i>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité - IQI 36_22</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité

**Usage**

G4\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

36\_22

**Chapitre**

G4-Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G5_01_F | <i>Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)<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) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

---

G5\_02\_F

*Résections mammaires en cas de cancer du sein - IQI 38\_21\_F*

---

### Description

Résections mammaires en cas de cancer du sein

### Usage

G5\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

38\_21\_F

### Chapitre

G5-Interventions sur le sein

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

---

G5\_03\_F

*Résections partielles en cas de cancer du sein - IQI 38\_22\_Z*

---

### Description

Résections partielles en cas de cancer du sein

### Usage

G5\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

38\_22\_Z

### Chapitre

G5-Interventions sur le sein

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| G5_03_P | <i>Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage - IQI<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 %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhalter
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| G6_01_F | <i>Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien - IQI</i> |
|         | <i>39_1_F</i>   |

---

**Description**

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien

**Usage**

G6\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

39\_1\_F

**Chapitre**

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

**Groupe**

G-Gynécologie et obstétrique

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

---

G6\_02\_F

*OP en cas de prolapsus génital - IQI 39\_11\_F*

---

### Description

OP en cas de prolapsus génital

### Usage

G6\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

39\_11\_F

### Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden)
& F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

---

G6\_03\_F

*OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital - IQI 39\_12\_F*

---

### Description

OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital

### Usage

G6\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

39\_12\_F

### Chapitre

G6-Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

### Groupe

G-Gynécologie et obstétrique

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### 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 %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| H1_05_F | <i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

**Usage**

H1\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_2\_N

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| H1_05_M | <i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

**Usage**

H1\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_2

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| H1_05_P | <i>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

**Usage**

H1\_05\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_3

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| H1_06_F | <i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_21_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein

**Usage**

H1\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_21\_Z

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1\_06\_P

*OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50\_21*

### Description

OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

### Usage

H1\_06\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

50\_21

### Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1\_07\_F

*Néphrectomie partielle pour autre diagnostic - IQI 50\_5\_N***Description**

Néphrectomie partielle pour autre diagnostic

**Usage**

H1\_07\_F(x)

**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_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

---

H1\_08\_F

*Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50\_1\_N*

---

### Description

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

### Usage

H1\_08\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

50\_1\_N

### Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| H1_08_M | <i>Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité - IQI 50_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité

**Usage**

H1\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_1

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| H1_09_F | <i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein - IQI 50_11_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein

**Usage**

H1\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_11\_Z

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| H1_09_P | <i>OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage - IQI 50_11</i> |
|---------|---|

---

**Description**

OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage

**Usage**

H1\_09\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

50\_11

**Chapitre**

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

---

H1\_10\_F

*Néphrectomie pour autre diagnostic - IQI 50\_4\_N*

---

### Description

Néphrectomie pour autre diagnostic

### Usage

H1\_10\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

50\_4\_N

### Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

---

H1\_10\_M

*Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité - IQI 50\_4*

---

### Description

Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité

### Usage

H1\_10\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

50\_4

### Chapitre

H1-Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

---

H2\_01\_F

*DP calculs rénaux - IQI 54\_1\_F*

---

### Description

DP calculs rénaux

### Usage

H2\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

54\_1\_F

### Chapitre

H2-Calculs rénaux

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

---

H2\_02\_F

*Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux - IQI 54\_2\_Z*

---

### Description

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux

### Usage

H2\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

54\_2\_Z

### Chapitre

H2-Calculs rénaux

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2\_02\_P

*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))
```

**Examples**

```
## 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 | <i>RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie - IQI 51_22_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie

**Usage**

H3\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

51\_22\_Z

**Chapitre**

H3-Opérations de la vessie

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

---

H3\_04\_P

*RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments  
chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage - IQI 51\_22*

---

### Description

RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage

### Usage

H3\_04\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

51\_22

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase),  
if_else(srg %in_range% c('992805'), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

---

H3\_05\_F

*Ablation de la vessie (cystectomie) - IQI 51\_31\_N*

---

### Description

Ablation de la vessie (cystectomie)

### Usage

H3\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

51\_31\_N

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

---

H3\_05\_M

*Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité - IQI 51\_31*

---

### Description

Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité

### Usage

H3\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

51\_31

### Chapitre

H3-Opérations de la vessie

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

---

H3\_06\_F

*Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme - IQI 51\_32\_N*

---

**Description**

Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme

**Usage**

H3\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

51\_32\_N

**Chapitre**

H3-Opérations de la vessie

**Groupe**

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))), 1 , as.double(NA))
```

**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<br/>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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

---

H4\_01\_F

*RTU de la prostate - IQI 52\_3\_N*

---

### Description

RTU de la prostate

### Usage

H4\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_3\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

---

H4\_02\_F

*RTU de la prostate avec complications - IQI 52\_3\_Z*

---

### Description

RTU de la prostate avec complications

### Usage

H4\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_3\_Z

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

---

H4\_02\_P

*RTU de la prostate avec complications, pourcentage - IQI 52\_3*

---

### Description

RTU de la prostate avec complications, pourcentage

### Usage

H4\_02\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_3

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

---

H4\_03\_F

*RTU de la prostate pour affections bénignes - IQI 52\_1\_N*

---

### Description

RTU de la prostate pour affections bénignes

### Usage

H4\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_1\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

---

H4\_03\_M

*RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité - IQI 52\_1*

---

### Description

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité

### Usage

H4\_03\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_1

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

---

H4\_04\_F

*RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes - IQI 52\_2\_N*

---

### Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes

### Usage

H4\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_2\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

---

H4\_04\_M

*RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité - IQI 52\_2*

---

### Description

RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité

### Usage

H4\_04\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

52\_2

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

---

H4\_05\_F

*RTU de la prostate sans rééducation précoce - IQI A\_08\_N*

---

### Description

RTU de la prostate sans rééducation précoce

### Usage

H4\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

A\_08\_N

### Chapitre

H4-Résection prostatique transurétrale (TURP)

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| H4_05_X | <i>RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI<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))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

---

H5\_02\_F

*Prostatovésiculectomie radicale - IQI 53\_2\_N*

---

### Description

Prostatovésiculectomie radicale

### Usage

H5\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

53\_2\_N

### Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

---

H5\_02\_M

*Prostatovésiculectomie radicale, mortalité - IQI 53\_2*

---

### Description

Prostatovésiculectomie radicale, mortalité

### Usage

H5\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

53\_2

### Chapitre

H5-Carcinome de la prostate

### Groupe

H-Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_08_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique - IQI 41_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique

**Usage**

I1\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1\_08\_M

*Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 41\_1*

### Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité

### Usage

I1\_08\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

41\_1

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_08_V | <i>Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

**Usage**

I1\_08\_V(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_34

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

---

|          |  |
|----------|--|
| I1_08_VN | <i>dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage - IQI A_34_N</i> |
|----------|--|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage

**Usage**

I1\_08\_VN(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_34\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_09_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter - IQI 41_2_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter

**Usage**

I1\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1\_09\_M

*Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité - IQI 41\_2*

### Description

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité

### Usage

I1\_09\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

41\_2

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_10_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic - IQI 41_3_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic

**Usage**

I1\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_3\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_10_M | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 41_3</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité

**Usage**

I1\_10\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_3

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%(
CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_11_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 41_4_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications

**Usage**

I1\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_4\_Z

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_11_P | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 41_4</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

**Usage**

I1\_11\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

41\_4

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_12_F | <i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP - IQI 42_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP

**Usage**

I1\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

42\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1\_12\_M

*Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité - IQI 42\_1*

### Description

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité

### Usage

I1\_12\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

42\_1

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_13_F | <i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 42_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

**Usage**

I1\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

42\_11\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_13_M | <i>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 42_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

**Usage**

I1\_13\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

42\_11

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_14_F | <i>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections - IQI 42_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections

**Usage**

I1\_14\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

42\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_14_M | <i>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 42_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité

**Usage**

I1\_14\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

42\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_15_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique - IQI 43_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique

**Usage**

I1\_15\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

43\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_15_M | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité - IQI 43_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité

**Usage**

I1\_15\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

43\_1

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_16_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic - IQI 43_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic

**Usage**

I1\_16\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

43\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_16_M | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité - IQI 43_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité

**Usage**

I1\_16\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

43\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_17_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications - IQI 43_3_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications

**Usage**

I1\_17\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

43\_3\_Z

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1\_17\_P

*Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage - IQI 43\_3*

### Description

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage

### Usage

I1\_17\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

43\_3

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) ) ,
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_18_F | <i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP - IQI 44_1_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP

**Usage**

I1\_18\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

44\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1\_18\_M

*Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité - IQI 44\_1*

### Description

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité

### Usage

I1\_18\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

44\_1

### Chapitre

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_19_F | <i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale - IQI 44_11_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale

**Usage**

I1\_19\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

44\_11\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP>Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_19_M | <i>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité - IQI 44_11</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité

**Usage**

I1\_19\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

44\_11

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_20_F | <i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections - IQI 44_2_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections

**Usage**

I1\_20\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

44\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_20_M | <i>Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité - IQI 44_2</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité

**Usage**

I1\_20\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

44\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_21_F | <i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs - IQI 45_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs

**Usage**

I1\_21\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

45\_1\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_21_M | <i>Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité - IQI 45_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité

**Usage**

I1\_21\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

45\_1

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Tumor_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_22_F | <i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou - IQI 45_2_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou

**Usage**

I1\_22\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

45\_2\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_22_M | <i>Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité - IQI 45_2</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité

**Usage**

I1\_22\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

45\_2

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_23_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_06_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

**Usage**

I1\_23\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_06\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I1_23_X | <i>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_06_WV</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

**Usage**

I1\_23\_X(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_06\_WV

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_24_F | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce - IQI A_07_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce

**Usage**

I1\_24\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_07\_N

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I1_24_X | <i>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour - IQI A_07_WV</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour

**Usage**

I1\_24\_X(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_07\_WV

**Chapitre**

I1-Remplacement de l'articulation, endoprothèse

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

durée de séjour

**Spécification**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_03_F | <i>OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé

**Usage**

I2\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_1\_F

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

---

I2\_04\_F

*OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé - IQI 47\_11\_F*

---

### Description

OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé

### Usage

I2\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

47\_11\_F

### Chapitre

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

`if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)), 1 , as.double(NA))`

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_05_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses) - IQI 47_21_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)

**Usage**

I2\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_21\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_05_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité

**Usage**

I2\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_21

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2\_07\_F

*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_T
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_08_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_31_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_31\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_08_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_31</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_31

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_09_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_32_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_32\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_09_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_32</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_32

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_10_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) - IQI 47_33_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)

**Usage**

I2\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_33\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_10_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité - IQI 47_33</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité

**Usage**

I2\_10\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_33

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_13_F | <i>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) - IQI 47_43_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)

**Usage**

I2\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_43\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in% table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in% table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_13_M | <i>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité - IQI 47_43</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité

**Usage**

I2\_13\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_43

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_14_F | <i>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière - IQI<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_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_15_F | <i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_6_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)

**Usage**

I2\_15\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_6\_Z

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)) & ((F_schwere_Komplikationen)
), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_15_P | <i>Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage - IQI 47_6</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage

**Usage**

I2\_15\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_6

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_schwere_Komplikationen)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_16_F | <i>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale - IQI 47_7_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale

**Usage**

I2\_16\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_7\_F

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_17_F | <i>Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne - IQI 47_8_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne

**Usage**

I2\_17\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_8\_F

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_18_F | <i>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite - IQI<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()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_19_F | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses) - IQI 47_22_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses)

**Usage**

I2\_19\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_22\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_19_M | <i>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité - IQI 47_22</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité

**Usage**

I2\_19\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_22

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099'))), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```

I2\_20\_F

*Décompression de la colonne vertébrale - IQI 47\_41\_N***Description**

Décompression de la colonne vertébrale

**Usage**

I2\_20\_F(x)

**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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```

I2\_20\_M

*Décompression de la colonne vertébrale, mortalité - IQI 47\_41***Description**

Décompression de la colonne vertébrale, mortalité

**Usage**

I2\_20\_M(x)

**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_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I2_21_F | <i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale) - IQI 47_42_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)

**Usage**

I2\_21\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_42\_N

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I2_21_M | <i>Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité - IQI 47_42</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité

**Usage**

I2\_21\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

47\_42

**Chapitre**

I2-Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_09_F | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire - IQI<br/>46_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire

**Usage**

I3\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_1\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table%(ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table%(CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table%(CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_09_M | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité - IQI 46_1</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité

**Usage**

I3\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_1

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_10_F | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse<br/>- IQI 46_10_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse

**Usage**

I3\_10\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_10\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_10_M | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité - IQI 46_10</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité

**Usage**

I3\_10\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_10

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_11_F | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse<br/>- IQI 46_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse

**Usage**

I3\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_11\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_11_M | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité - IQI 46_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité

**Usage**

I3\_11\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_11

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_12_F | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain - IQI 46_12_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain

**Usage**

I3\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_12\_Z

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)) & ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_12_P | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage - IQI 46_12</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage

**Usage**

I3\_12\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_12

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_13_F | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce - IQI<br/>46_13_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce

**Usage**

I3\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_13\_Z

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_13_P | <i>Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage - IQI 46_13</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage

**Usage**

I3\_13\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_13

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_14_F | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire - IQI<br/>46_2_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire

**Usage**

I3\_14\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_2\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_14_M | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité - IQI 46_2</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité

**Usage**

I3\_14\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_2

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_15_F | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse - IQI 46_20_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse

**Usage**

I3\_15\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_20\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_15_M | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité - IQI 46_20</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité

**Usage**

I3\_15\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_20

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_16_F | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse - IQI 46_21_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse

**Usage**

I3\_16\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_21\_N

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_16_M | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité - IQI 46_21</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité

**Usage**

I3\_16\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_21

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_17_F | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain - IQI 46_22_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain

**Usage**

I3\_17\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_22\_Z

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_17_P | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage - IQI 46_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage

**Usage**

I3\_17\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_22

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_18_F | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce - IQI<br/>46_23_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce

**Usage**

I3\_18\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_23\_Z

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostec
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_18_P | <i>Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage - IQI 46_23</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage

**Usage**

I3\_18\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_23

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3\_19\_F

*Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes - IQI 46\_30\_N*

### Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes

### Usage

I3\_19\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

46\_30\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6')), 1,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_19_M | <i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), admissions directes, mortalité - IQI 46_30</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité

**Usage**

I3\_19\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_30

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaer)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3\_20\_F

*Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital - IQI 46\_31\_N*

### Description

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital

### Usage

I3\_20\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

46\_31\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6')), 1,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_20_M | <i>Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI 46_31</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité

**Usage**

I3\_20\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_31

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaer
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I3_21_F | <i>Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19) - IQI 46_4_N</i> |
|---------|--|

---

### Description

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19)

### Usage

I3\_21\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

46\_4\_N

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| I3_21_M | <i>Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19), mortalité - IQI 46_4</i> |
|---------|---|

---

### Description

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité

### Usage

I3\_21\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

46\_4

### Chapitre

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

I3\_22\_F

*Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17) - IQI 46\_5\_F***Description**

Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)

**Usage**

I3\_22\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

46\_5\_F

**Chapitre**

I3-Fractures métaphysaires de la hanche

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA)
& ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| I4_01_F | <i>DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous - IQI 40_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous

**Usage**

I4\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

40\_1\_F

**Chapitre**

I4-Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((pdx %in% table( ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

---

I5\_01\_F

*Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude - IQI 48\_1\_F*

---

### Description

Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude

### Usage

I5\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

48\_1\_F

### Chapitre

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

### Groupe

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

---

I6\_01\_F

*Traumatisme multiple au sens de la définition DRG - IQI 49\_1\_F*

---

### **Description**

Traumatisme multiple au sens de la définition DRG

### **Usage**

I6\_01\_F(x)

### **Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### **Alias**

49\_1\_F

### **Chapitre**

I6-Polytraumatisme

### **Groupe**

I-Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### **Type**

nombre de cas

### **Spécification**

`if_else((F_Polytrauma), 1, as.double(NA))`

### **Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_01_F()
```

---

ICD\_CHIQI\_Adipositas *Table ICD\_CHIQI\_Adipositas*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Adipositas

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| E66- | Obésité |

---

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz  
*Table ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| K9181 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires |
| K9182 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas                           |
| K9183 | Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif  |

ICD\_CHIQI\_Aorta

*Table ICD\_CHIQI\_Aorta***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7100 | Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture |
| I7101 | Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture                |
| I7102 | Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture                |
| I7103 | Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture         |
| I712  | Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture                      |
| I714  | Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture                       |
| I716  | Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture            |
| I719  | Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture    |
| I7780 | Ulcère pénétrant de l'aorte (UPA)   |

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur

*Table ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7104 | Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture |
| I7105 | Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture                |
| I7106 | Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture                |
| I7107 | Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture         |
| I711  | Anévrisme aortique thoracique, rompu                          |
| I713  | Anévrisme aortique abdominal, rompu                           |
| I715  | Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu                |
| I718  | Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu        |

---

ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert

*Table ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| U5100 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : Index de Barthel élargi: 70-90 points |
| U5110 | Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : Index de Barthel élargi: 20-65 points                     |
| U5120 | Limitation fonctionnelle cognitive sévère : Index de Barthel élargi: 0-15 points                       |

---

ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch

*Table ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| U5000 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points |
| U5010 | Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel: 80-95 points                   |
| U5020 | Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel: 60-75 points                  |
| U5030 | Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère :Index de Barthel: 40-55 points        |
| U5040 | Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel: 20-35 points                   |
| U5050 | Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel: 0-15 points               |

---

 ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen

*Table ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| D25- | Léiomyome de l'utérus  |
| D26- | Autres tumeurs bénignes de l'utérus  |
| D28- | Tumeur bénigne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés                  |
| N-   | Maladies de l'appareil génito-urinaire   |
| D27  | Tumeur bénigne de l'ovaire   |
| D392 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Placenta                                   |
| D397 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Autres organes génitaux de la femme        |
| D399 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Organe génital de la femme, sans précision |

---

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen *Table ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C40- | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres                       |
| C41- | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés |
| C46- | Sarcome de Kaposi (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)                   |
| C47- | Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome               |
| C48- | Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine                                    |
| C49- | Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous                        |

---

ICD\_CHIQI\_Bronchitis *Table ICD\_CHIQI\_Bronchitis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Bronchitis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre              |
|------|--------------------|
| J20- | Bronchite aiguë    |
| J21- | Bronchiolite aiguë |

---

ICD\_CHIQI\_Brustkrebs *Table ICD\_CHIQI\_Brustkrebs*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Brustkrebs

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| C50- | Tumeurs malignes du sein  |
| D05- | Carcinome in situ du sein |

---

ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie  
*Table ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre         |
|------|---------------|
| K80- | Cholélithiase |
| K81- | Cholécystite  |

---

ICD\_CHIQI\_Claudicatio *Table ICD\_CHIQI\_Claudicatio*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Claudicatio

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| I7020 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs  |
| I7021 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus  |
| I7022 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m |

---

ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

*Table ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| K50- | Maladie de Crohn (entérite régionale)        |
| K51- | Recto-colite hémorragique (colite ulcéreuse) |



---

ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| J4402 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme |
| J4412 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme                      |
| J4482 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme                                     |
| J4492 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 $\geq 50\%$ et $< 70\%$ de la norme  |

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| J4403 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 >=70 % de la norme |
| J4413 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 >=70 % de la norme                      |
| J4483 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 >=70 % de la norme                                     |
| J4493 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 >=70 % de la norme  |

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez *Table ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| J4409 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 non précisé |
| J4419 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 non précisé                      |
| J4489 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 non précisé                                     |
| J4499 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 non précisé  |

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35

*Table ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| J4400 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 <35 % de la norme |
| J4410 | Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 <35 % de la norme                      |
| J4480 | Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 <35 % de la norme                                     |
| J4490 | Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 <35 % de la norme  |

---

 ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| J80- | Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (SDRA) |

---

 ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| B18-  | Hépatite virale chronique   |
| C0-   | inconnu   |
| C1-   | inconnu   |
| C2-   | inconnu   |
| C3-   | inconnu   |
| C40-  | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres   |
| C41-  | Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés                     |
| C43-  | Mélanome malin de la peau   |
| C45-  | Mésothéliome  |
| C46-  | Sarcome de Kaposi (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)                                       |
| C47-  | Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome                                   |
| C48-  | Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine  |
| C49-  | Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous  |
| C5-   | inconnu   |
| C6-   | inconnu   |
| C70-  | Tumeur maligne des méninges   |
| C71-  | Tumeur maligne de l'encéphale   |
| C72-  | Tumeur maligne de la moelle épinière, des nerfs crâniens et d'autres parties du système nerveux central |
| C74-  | Tumeur maligne de la surrénale  |
| C75-  | Tumeur maligne d'autres glandes endocrines et structures apparentées                                    |
| C76-  | Tumeur maligne de sièges autres et mal définis  |
| C77-  | Tumeur maligne des ganglions lymphatiques, secondaire et non précisée                                   |
| C78-  | Tumeur maligne secondaire des organes respiratoires et digestifs  |
| C8-   | inconnu   |
| C900- | Myélome multiple  |
| C902- | Plasmocytome extramédullaire  |
| C96-  | Tumeurs malignes des tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés, autres et non précisés            |
| E10-  | Diabète sucré, type 1   |
| E11-  | Diabète sucré, type 2   |
| E12-  | Diabète sucré de malnutrition   |
| E13-  | Autres diabètes sucrés précisés   |
| E14-  | Diabète sucré, sans précision   |
| I05-  | Maladies rhumatismales de la valvule mitrale  |
| I06-  | Maladies rhumatismales de la valvule aortique   |
| I07-  | Maladies rhumatismales de la valvule tricuspide   |

|       |   |
|-------|---|
| I08-  | Maladies de plusieurs valvules  |
| I1-   | inconnu   |
| I26-  | Embolie pulmonaire  |
| I27-  | Autres affections cardiopulmonaires   |
| I34-  | Atteintes non rhumatismales de la valvule mitrale   |
| I35-  | Atteintes non rhumatismales de la valvule aortique  |
| I36-  | Atteintes non rhumatismales de la valvule tricuspide  |
| I37-  | Atteintes de la valvule pulmonaire  |
| I39-  | Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs      |
| I428- | Autres myocardiopathies   |
| I43-  | Myocardiopathie au cours de maladies classées ailleurs                                      |
| I47-  | Tachycardie paroxystique  |
| I48-  | Fibrillation et flutter auriculaires  |
| I49-  | Autres arythmies cardiaques   |
| I501- | Insuffisance cardiaque gauche   |
| I71-  | Anévrisme aortique et dissection  |
| I85-  | Varices œsophagiennes   |
| J4-   | inconnu   |
| J62-  | Pneumoconiose due à la poussière de silice  |
| J63-  | Pneumoconiose due à d'autres poussières inorganiques  |
| J66-  | Affections des voies aériennes dues à des poussières organiques précisées                   |
| J67-  | Alvéolite allergique due aux poussières organiques  |
| K553- | Angiodysplasie de l'intestin grêle  |
| K70-  | Maladie alcoolique du foie  |
| K72-  | Insuffisance hépatique, non classée ailleurs  |
| K73-  | Hépatite chronique, non classée ailleurs  |
| M05-  | Polyarthrite rhumatoïde séropositive  |
| M06-  | Autres polyarthrites rhumatoïdes  |
| M08-  | Arthrites juvéniles   |
| M120- | Arthropathie chronique post-rhumatismale (Jaccoud)  |
| M123- | Rhumatisme palindromique  |
| M30-  | Périartérite noueuse et affections apparentées  |
| M32-  | Lupus érythémateux disséminé  |
| M33-  | Dermato-polymyosite   |
| M34-  | Sclérose systémique   |
| M35-  | Autres atteintes systémiques du tissu conjonctif  |
| M45-  | Spondylarthrite ankylosante   |
| M468- | Autres spondylopathies inflammatoires précisées   |
| M469- | Spondylopathie inflammatoire, sans précision  |
| N18-  | Maladie rénale chronique  |
| Z450- | Adaptation et manipulation d'un dispositif cardiaque (électronique)                         |
| Z49-  | Surveillance d'une dialyse  |
| Z958- | Présence d'autres implants et greffes cardiaques et vasculaires                             |
| A520  | Syphilis cardio-vasculaire  |
| B20   | Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de maladies infectieuses et parasitaires |
| B21   | Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de tumeurs malignes                      |
| B22   | Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine d'autres affections précisées            |
| B24   | Immunodéficience humaine virale (VIH), sans précision                                       |
| C73   | Tumeur maligne de la thyroïde   |
| C790  | Tumeur maligne secondaire du rein et du bassinet  |

- C791 Tumeur maligne secondaire de la vessie et des organes urinaires, autres et non précisés
- C792 Tumeur maligne secondaire de la peau
- C793 Tumeur maligne secondaire du cerveau et des méninges cérébrales
- C794 Tumeur maligne secondaire de parties du système nerveux, autres et non précisées
- C795 Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse
- C796 Tumeur maligne secondaire de l'ovaire
- C797 Tumeur maligne secondaire de la glande surrénale
- C7981 Tumeur maligne secondaire du sein
- C7982 Tumeur maligne secondaire des organes génitaux
- C7983 Tumeur maligne secondaire du péricarde
- C7984 Autres tumeurs malignes secondaires du cœur
- C7988 Autres tumeurs secondaires malignes d'autres localisations précisées
- C799 Tumeur maligne secondaire de siège non précisé
- C97 Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs)
- E6600 Obésité due à un excès calorique: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6601 Obésité due à un excès calorique: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6606 Obésité due à un excès calorique: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 40 et moins de 50
- E6607 Obésité due à un excès calorique: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 50 et moins de 60
- E6608 Obésité due à un excès calorique: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) de 60 et plus
- E6609 Obésité due à un excès calorique: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
- E6610 Obésité médicamenteuse: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6611 Obésité médicamenteuse: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6616 Obésité médicamenteuse: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 40 et moins de 50
- E6617 Obésité médicamenteuse: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 50 et moins de 60
- E6618 Obésité médicamenteuse: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) de 60 et plus
- E6619 Obésité médicamenteuse: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision
- E6620 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6621 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus
- E6626 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 40 et moins de 50
- E6627 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 50 et moins de 60
- E6628 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) de 60 et plus
- E6629 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision

|       |  |
|-------|--|
| E6680 | Autres obésités: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus   |
| E6681 | Autres obésités: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus  |
| E6686 | Autres obésités: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 40 et moins de 50         |
| E6687 | Autres obésités: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 50 et moins de 60         |
| E6688 | Autres obésités: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) de 60 et plus                   |
| E6689 | Autres obésités: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision  |
| E6690 | Obésité, sans précision: Obésité grade I (OMS) chez les patients de 18 ans et plus   |
| E6691 | Obésité, sans précision: Obésité grade II (OMS) chez les patients de 18 ans et plus  |
| E6696 | Obésité, sans précision: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 40 et moins de 50 |
| E6697 | Obésité, sans précision: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) entre 50 et moins de 60 |
| E6698 | Obésité, sans précision: Obésité grade III (OMS) chez les patients de 18 ans et plus, indice de masse corporelle (IMC) de 60 et plus           |
| E6699 | Obésité, sans précision: Grade ou degré de l'obésité sans autre précision  |
| I091  | Endocardite rhumatismale, valvule non précisée   |
| I098  | Autres cardiopathies rhumatismales précisées   |
| I099  | Cardiopathie rhumatismale, sans précision  |
| I255  | Myocardiopathie ischémique   |
| I280  | Fistule artério-veineuse des vaisseaux pulmonaires   |
| I288  | Autres maladies précisées des vaisseaux pulmonaires  |
| I289  | Maladie des vaisseaux pulmonaires, sans précision  |
| I38   | Endocardite, valvule non précisée  |
| I420  | Myocardiopathie avec dilatation  |
| I425  | Autres myocardiopathies restrictives   |
| I426  | Myocardiopathie alcoolique   |
| I427  | Myocardiopathie due à des médicaments et d'autres causes externes  |
| I429  | Myocardiopathie, sans précision  |
| I441  | Bloc auriculoventriculaire du second degré   |
| I442  | Bloc auriculoventriculaire complet   |
| I443  | Blocs auriculoventriculaires, autres et sans précision   |
| I456  | Syndrome de pré-excitation   |
| I459  | Trouble de la conduction, sans précision   |
| I5000 | Insuffisance cardiaque droite primaire   |
| I5001 | Insuffisance cardiaque droite secondaire   |
| I509  | Insuffisance cardiaque, sans précision   |
| I700  | Athérosclérose de l'aorte  |
| I701  | Athérosclérose de l'artère rénale  |
| I7020 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs  |
| I7021 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus                |
| I7022 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m               |
| I7023 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos   |
| I7024 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération  |
| I7025 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène  |
| I708  | Athérosclérose d'autres artères  |

|      |   |
|------|---|
| I709 | Athérosclérose généralisée et sans précision  |
| I731 | Thrombo-angéite oblitérante (Buerger)   |
| I738 | Autres maladies vasculaires périphériques précisées   |
| I739 | Maladie vasculaire périphérique, sans précision   |
| I771 | Sténose d'une artère  |
| I790 | Anévrisme de l'aorte au cours de maladies classées ailleurs   |
| I792 | Angiopathie périphérique au cours de maladies classées ailleurs   |
| I864 | Varices gastriques  |
| I982 | Varices œsophagiennes et gastriques au cours de maladies classées dans d'autres chapitres, sans indication d'hémorragie |
| I983 | Varices œsophagiennes et gastriques au cours de maladies classées dans d'autres chapitres, avec mention d'hémorragie    |
| J60  | Pneumoconiose des mineurs de charbon  |
| J61  | Pneumoconiose due à l'amiante et à d'autres fibres minérales  |
| J64  | Pneumoconiose, sans précision   |
| J65  | Pneumoconiose associée à la tuberculose   |
| J684 | Affections respiratoires chroniques dues à des agents chimiques, des émanations, des fumées et des gaz                  |
| J701 | Affections pulmonaires chroniques et autres dues à une irradiation  |
| J703 | Affections pulmonaires interstitielles chroniques, médicamenteuses  |
| K551 | Troubles vasculaires chroniques de l'intestin   |
| K558 | Autres troubles vasculaires de l'intestin   |
| K559 | Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision  |
| K711 | Maladie toxique du foie avec nécrose hépatique  |
| K713 | Maladie toxique du foie avec hépatite chronique persistante   |
| K714 | Maladie toxique du foie avec hépatite chronique lobulaire   |
| K715 | Maladie toxique du foie avec hépatite chronique active  |
| K717 | Maladie toxique du foie avec fibrose et cirrhose du foie  |
| K740 | Fibrose hépatique   |
| K741 | Sclérose hépatique  |
| K742 | Fibrose hépatique, avec sclérose hépatique  |
| K743 | Angiocholite biliaire primitive   |
| K744 | Cirrhose biliaire secondaire  |
| K745 | Cirrhose biliaire, sans précision   |
| K746 | Cirrhoses du foie, autres et sans précision   |
| K760 | Dégénérescence graisseuse du foie, non classée ailleurs   |
| K762 | Nécrose hémorragique centrale du foie   |
| K763 | Infarctus hépatique   |
| K764 | Pélioïse hépatique  |
| K765 | Maladie veino-occlusive du foie   |
| K766 | Hypertension portale  |
| K767 | Syndrome hépato-rénal   |
| K768 | Autres maladies précisées du foie   |
| K769 | Maladie du foie, sans précision   |
| L940 | Sclérodémie localisée (morphée)   |
| L941 | Sclérodémie linéaire  |
| L943 | Sclérodactylie  |
| M310 | Angéite d'hypersensibilité  |
| M311 | Microangiopathie thrombotique   |
| M313 | Granulomatose de Wegener  |
| M461 | Sacro-iliéite, non classée ailleurs   |
| N19  | Insuffisance rénale, sans précision   |

|      |  |
|------|--|
| N250 | Ostéodystrophie rénale   |
| P290 | Insuffisance cardiaque néonatale   |
| Q230 | Sténose congénitale de la valvule aortique                                 |
| Q231 | Insuffisance congénitale de la valvule aortique                            |
| Q232 | Sténose mitrale congénitale  |
| Q233 | Insuffisance mitrale congénitale   |
| R000 | Tachycardie, sans précision  |
| R001 | Bradycardie, sans précision  |
| R008 | Anomalies du rythme cardiaque, autres et non précisées                     |
| T821 | Complication mécanique d'un appareil cardiaque électronique                |
| Z940 | Status post greffe de rein   |
| Z950 | Présence d'un dispositif cardiaque électronique                            |
| Z952 | Présence de prothèse d'une valvule cardiaque                               |
| Z953 | Présence d'une valvule cardiaque xénogénique                               |
| Z954 | Présence d'une autre valvule cardiaque de remplacement                     |
| Z959 | Présence d'implant et de greffe cardiaques et vasculaires, sans précision  |
| Z992 | Dépendance de longue durée envers une dialyse en cas d'insuffisance rénale |

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| U071 | COVID-19, virus identifié |

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                         |
|------|-------------------------------|
| U072 | COVID-19, virus non identifié |

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| U071 | COVID-19, virus identifié                            |
| U072 | COVID-19, virus non identifié                        |
| U990 | Procédures spéciales pour le dépistage du SARS-CoV-2 |

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| J1-  | inconnu   |
| J2-  | inconnu   |
| J09  | Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié |

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis

*Table ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| A40- | Septicémie à streptocoques                          |
| A41- | Autres septicémies                                  |
| P36- | Sepsis bactérien du nouveau-né                      |
| R65- | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) |
| A021 | Septicémie à Salmonella                             |
| A327 | Septicémie listérienne                              |
| A392 | Méningococcémie aiguë                               |
| A393 | Méningococcémie chronique                           |
| A394 | Méningococcémie, sans précision                     |
| B377 | Septicémie à Candida                                |

---

 ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese

*Table ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| U089 | Antécédents personnels de COVID-19, sans autre précision |

---

 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen

*Table ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| G45- | Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés |
| H34- | Occlusions vasculaires rétiniennes                                   |
| I20- | Angine de poitrine   |
| I21- | Infarctus aigu du myocarde   |

|       |   |
|-------|---|
| I22-  | Infarctus du myocarde à répétition  |
| I24-  | Autres cardiopathies ischémiques aiguës   |
| I25-  | Cardiopathie ischémique chronique   |
| I26-  | Embolie pulmonaire  |
| I63-  | Infarctus cérébral  |
| I65-  | Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral    |
| I66-  | Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral       |
| I74-  | Embolie et thrombose artérielles  |
| I802- | Thrombose, phlébite et thrombophlébite d'autres vaisseaux profonds des membres inférieurs |
| I82-  | Autres embolies et thromboses veineuses   |
| G08   | Phlébite et thrombophlébite intracrâniennes et intrarachidiennes                          |
| G9518 | Autres myélopathies vasculaires   |
| I801  | Thrombose, phlébite et thrombophlébite de la veine fémorale                               |
| I803  | Thrombose, phlébite et thrombophlébite des membres inférieurs, sans précision             |
| I8081 | Thrombose, phlébite et thrombophlébite des veines profondes des membres supérieurs        |
| I8088 | Thrombose, phlébite et thrombophlébite d'autres localisations                             |
| I81   | Thrombose de la veine porte   |
| K550  | Troubles vasculaires aigus de l'intestin  |
| N280  | Ischémie et infarctus du rein   |

---

ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung

*Table ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| U129 | Effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, sans autre précision |

---

ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS     *Table ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| U109 | Syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, sans autre précision |

---

ICD\_CHIQI\_Dammriss     *Table ICD\_CHIQI\_Dammriss*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dammriss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| O702 | Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré |
| O703 | Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré |

---

 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie

*Table ICD\_CHIQI\_Darmischaemie*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Darmischaemie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| K550 | Troubles vasculaires aigus de l'intestin         |
| K551 | Troubles vasculaires chroniques de l'intestin    |
| K559 | Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision |

---

 ICD\_CHIQI\_Delir

*Table ICD\_CHIQI\_Delir*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Delir

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| F050 | Delirium non surajouté à une démence, ainsi décrit |
| F058 | Autres formes de delirium                          |
| F059 | Delirium, sans précision                           |

ICD\_CHIQI\_Demenz

*Table ICD\_CHIQI\_Demenz***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Demenz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| F00- | Démence de la maladie d'Alzheimer   |
| F01- | Démence vasculaire  |
| F02- | Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs  |
| G30- | Maladie d'Alzheimer   |
| F03  | Démence, sans précision   |
| F04  | Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives |
| F051 | Delirium surajouté à une démence  |

ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

*Table ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| L2-  | inconnu |
| L3-  | inconnu |

---

ICD\_CHIQI\_Descensus      *Table ICD\_CHIQI\_Descensus*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Descensus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| N811 | Cystocèle   |
| N812 | Prolapsus utéro-vaginal partiel                               |
| N813 | Prolapsus utéro-vaginal complet                               |
| N814 | Prolapsus utéro-vaginal, sans précision                       |
| N815 | Entéroçèle vaginale   |
| N816 | Rectocèle   |
| N818 | Autres prolapsus génitaux                                     |
| N819 | Prolapsus génital, sans précision                             |
| N993 | Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie |

---

ICD\_CHIQI\_Diabetes      *Table ICD\_CHIQI\_Diabetes*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Diabetes

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                           |
|------|---------------------------------|
| E10- | Diabète sucré, type 1           |
| E11- | Diabète sucré, type 2           |
| E12- | Diabète sucré de malnutrition   |
| E13- | Autres diabètes sucrés précisés |
| E14- | Diabète sucré, sans précision   |

---

ICD\_CHIQI\_Dissektion *Table ICD\_CHIQI\_Dissektion*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Dissektion

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| I723 | Anévrisme et dissection de l'artère iliaque              |
| I724 | Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur |
| I728 | Anévrisme et dissection d'autres artères précisées       |
| I729 | Anévrisme et dissection de localisation non précisée     |

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo  
*Table ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| K572- | Maladie diverticulaire du côlon avec perforation et abcès                         |
| K574- | Maladie diverticulaire de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès  |
| K578- | Maladie diverticulaire de l'intestin, siège non précisé avec perforation et abcès |

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

*Table ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| K573- | Maladie diverticulaire du côlon sans perforation ni abcès                          |
| K575- | Maladie diverticulaire du côlon et de l'intestin grêle sans perforation ni abcès   |
| K579- | Maladie diverticulaire de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès |

---

ICD\_CHIQI\_Embolie

*Table ICD\_CHIQI\_Embolie*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Embolie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                            |
|------|----------------------------------|
| I74- | Embolie et thrombose artérielles |

---

ICD\_CHIQI\_Endokarditis

*Table ICD\_CHIQI\_Endokarditis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Endokarditis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I33- | Endocardite aiguë et subaiguë  |
| I39- | Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs |
| I38  | Endocardite, valvule non précisée  |

---

ICD\_CHIQI\_Endometriose

*Table ICD\_CHIQI\_Endometriose*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Endometriose

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre        |
|------|--------------|
| N80- | Endométriose |

---

ICD\_CHIQI\_Epilepsie    *Table ICD\_CHIQI\_Epilepsie*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Epilepsie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                   |
|------|-------------------------|
| G40- | Épilepsie               |
| G41- | État de mal épileptique |

---

ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation  
*Table ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| U6913 | Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital |

---

ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv

*Table ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| U5101 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : FIM cognitif: 30-35 points |
| U5111 | Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : FIM cognitif: 11-29 points                     |
| U5121 | Limitation fonctionnelle cognitive sévère : FIM cognitif: 5-10 points                       |

---

ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch

*Table ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| U5001 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points |
| U5011 | Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points                     |
| U5021 | Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points                    |
| U5031 | Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points         |
| U5041 | Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points                     |
| U5051 | Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points                |

---

ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko

*Table ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| O15- | Eclampsie   |
| O30- | Grossesse multiple  |
| O31- | Complications spécifiques à une grossesse multiple                        |
| O090 | Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues                       |
| O091 | Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues                           |
| O092 | Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues                 |
| O093 | Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues                 |
| O094 | Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues                 |
| O095 | Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues                 |
| O11  | Hypertension chronique avec prééclampsie surajoutée                       |
| O141 | Prééclampsie sévère   |
| O142 | Syndrome HELLP  |
| O240 | Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 |
| O241 | Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 |
| O320 | Soins maternels pour position instable                                    |
| O321 | Soins maternels pour présentation du siège                                |
| O322 | Soins maternels pour position transverse et oblique                       |
| O323 | Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton       |

- O325 Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus
- O336 Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale
- O337 Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus
- O346 Soins maternels pour anomalies du vagin
- O350 Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus
- O362 Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire
- O364 Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus
- O632 Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.
- O641 Dystocie due à une présentation du siège
- O642 Dystocie due à une présentation de la face
- O643 Dystocie due à une présentation du front
- O644 Dystocie due à une présentation de l'épaule
- O661 Dystocie gémellaire
- Z372 Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants
- Z373 Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né
- Z374 Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés
- Z375 Autres naissances multiples, tous nés vivants
- Z376 Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants
- Z377 Autres naissances multiples, tous morts-nés

---

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

*Table ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

### **Format**

c(code = character())

### **Specification**

| Code | Titre                                      |
|------|--|
| D46- | Syndromes myélodysplasiques                |
| D68- | Autres anomalies de la coagulation         |
| D69- | Purpura et autres affections hémorragiques |
| D66  | Carence héréditaire en facteur VIII        |
| D67  | Carence héréditaire en facteur IX          |

---

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE

*Table ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| D682- | Carence héréditaire en autres facteurs de coagulation   |
| D694- | Autres thrombopénies primaires  |
| D66   | Carence héréditaire en facteur VIII   |
| D67   | Carence héréditaire en facteur IX   |
| D6800 | Maladie de von Willebrand, héréditaire  |
| D681  | Carence héréditaire en facteur XI   |
| D6831 | Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII                               |
| D6832 | Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation |
| D820  | Syndrome de Wiskott-Aldrich   |
| M311  | Microangiopathie thrombotique   |
| P610  | Thrombopénie néonatale transitoire  |

---

ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

*Table ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| M05- | Polyarthrite rhumatoïde séropositive         |
| M06- | Autres polyarthrites rhumatoïdes             |
| M07- | Arthrites psoriasiques et entéro-pathiques   |
| M08- | Arthrites juvéniles                          |
| M87- | Ostéonécrose                                 |
| M170 | Gonarthrose primaire, bilatérale             |
| M171 | Autres gonarthroses primaires                |
| M174 | Autres gonarthroses secondaires, bilatérales |
| M175 | Autres gonarthroses secondaires              |
| M179 | Gonarthrose, sans précision                  |

ICD\_CHIQI\_GynCa

*Table ICD\_CHIQI\_GynCa***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_GynCa

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C51- | Tumeur maligne de la vulve  |
| C53- | Tumeur maligne du col de l'utérus                                       |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus                                     |
| C57- | Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés |
| D05- | Carcinome in situ du sein   |
| D06- | Carcinome in situ du col de l'utérus                                    |
| C52  | Tumeur maligne du vagin   |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée                         |
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire  |
| C58  | Tumeur maligne du placenta  |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre  |
| D071 | Carcinoma in situ: Vulve  |
| D072 | Carcinoma in situ: Vagin  |
| D073 | Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés |

---

ICD\_CHIQI\_Hernien      *Table ICD\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| K40- | Hernie inguinale                         |
| K41- | Hernie crurale                           |
| K42- | Hernie ombilicale                        |
| K43- | Hernie de la paroi abdominale antérieure |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt      *Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                              |
|------|------------------------------------|
| I21- | Infarctus aigu du myocarde         |
| I22- | Infarctus du myocarde à répétition |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                      |
|------|----------------------------|
| I21- | Infarctus aigu du myocarde |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I214 | Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| I210 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure       |
| I211 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure       |
| I212 | Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations        |
| I213 | Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée |

---

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

*Table ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I110- | Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)                 |
| I130- | Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive)           |
| I132- | Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale |
| I50-  | Insuffisance cardiaque  |

---

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

*Table ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| I44- | Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire |
| I45- | Autres troubles de la conduction cardiaque      |
| I47- | Tachycardie paroxystique                        |
| I48- | Fibrillation et flutter auriculaires            |
| I49- | Autres arythmies cardiaques                     |

---

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

*Table ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
|      | Carcinome in situ du col de l'utérus                 |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre                         |
| D390 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus |
| D391 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire |

---

ICD\_CHIQI\_Hirntumor      *Table ICD\_CHIQI\_Hirntumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hirntumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C71- | Tumeur maligne de l'encéphale  |
| C700 | Tumeur maligne: Méninges cérébrales  |
| C709 | Tumeur maligne: Méninges, sans précision   |
| C722 | Tumeur maligne: Nerf olfactif (Nerf crânien I)   |
| C723 | Tumeur maligne: Nerf optique (Nerf crânien II)   |
| C724 | Tumeur maligne: Nerf auditif (Nerf crânien VIII)   |
| C725 | Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés   |
| C728 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central |
| C751 | Tumeur maligne: Hypophyse  |

---

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor      *Table ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C0-  | inconnu   |
| C10- | Tumeur maligne de l'oropharynx  |
| C11- | Tumeur maligne du rhinopharynx  |
| C13- | Tumeur maligne de l'hypopharynx   |
| C14- | Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis |
| C15- | Tumeur maligne de l'œsophage  |
| C12  | Tumeur maligne du sinus piriforme   |

---

 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus

*Table ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M08-  | Arthrites juvéniles                                      |
| M09-  | Arthrite juvénile au cours de maladies classées ailleurs |
| M86-  | Ostéomyélite   |
| M90-  | Ostéopathie au cours de maladies classées ailleurs       |
| Q65-  | Anomalies morphologiques congénitales de la hanche       |
| S026- | Fracture du maxillaire inférieur                         |
| S04-  | Lésion traumatique des nerfs crâniens                    |
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse                     |
| S07-  | Écrasement de la tête                                    |
| S12-  | Fracture du cou  |

- S131- Luxation d'une vertèbre cervicale
- S14- Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou
- S150- Lésion traumatique de la carotide
- S158- Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S17- Écrasement du cou
- S220- Fracture d'une vertèbre dorsale
- S222- Fracture du sternum
- S224- Fractures multiples de côtes
- S231- Luxation d'une vertèbre dorsale
- S24- Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax
- S25- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
- S26- Lésion traumatique du cœur
- S27- Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
- S28- Écrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
- S32- Fracture du rachis lombaire et du bassin
- S331- Luxation d'une vertèbre lombaire
- S34- Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S35- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S36- Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
- S37- Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
- S38- Écrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S430- Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S531- Luxation de partie autre et non précisée du coude
- S57- Écrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S622- Fracture du premier métacarpien
- S623- Fracture d'un autre os du métacarpe
- S625- Fracture du pouce
- S626- Fracture d'un autre doigt
- S630- Luxation du poignet
- S631- Luxation du doigt
- S67- Écrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S724- Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S730- Luxation de la hanche
- S77- Écrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Écrasement de la jambe
- D162 Tumeur bénigne: Os longs du membre inférieur
- D163 Tumeur bénigne: Os courts du membre inférieur
- Q683 Incurvation congénitale du fémur
- Q685 Incurvation congénitale des os longs du membre inférieur, sans précision
- Q742 Autres malformations congénitales d'un (des) membre(s) inférieur(s), y compris la ceinture pelvienne

- Q743 Arthrogrypose congénitale multiple
- S020 Fracture de la voûte du crâne
- S021 Fracture de la base du crâne
- S022 Fracture des os du nez
- S023 Fracture du plancher de l'orbite
- S024 Fracture des os malaire et maxillaires
- S027 Fractures multiples du crâne et des os de la face
- S028 Fractures d'autres os du crâne et de la face
- S029 Fracture du crâne et des os de la face, partie non précisée
- S054 Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
- S055 Plaie pénétrante du globe oculaire, avec corps étranger
- S056 Plaie pénétrante du globe oculaire, sans corps étranger
- S057 Arrachement de l'œil
- S058 Autres lésions traumatiques de l'œil et de l'orbite
- S061 Œdème cérébral traumatique
- S0631 Contusion cérébrale circonscrite
- S0632 Contusion cérébelleuse circonscrite
- S0633 Hématome cérébral circonscrit
- S0634 Hématome cérébelleux circonscrit
- S0638 Autres lésions cérébrales et cérébelleuses circonscrites
- S064 Hémorragie épidurale
- S065 Hémorragie sous-durale traumatique
- S066 Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique
- S068 Autres lésions traumatiques intracrâniennes
- S151 Lésion traumatique de l'artère vertébrale
- S152 Lésion traumatique de la veine jugulaire externe
- S153 Lésion traumatique de la veine jugulaire interne
- S157 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou
- S18 Amputation traumatique au niveau du cou
- S221 Fractures multiples du rachis dorsal
- S225 Volet costal
- S396 Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)
- S397 Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S3981 Lésion traumatique des méninges rachidiennes lombosacrées
- S3988 Autres lésions précisées de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du bassin
- S399 Lésion traumatique de l'abdomen, des lombes et du bassin, sans précision
- S431 Luxation de l'articulation acromio-claviculaire
- S432 Luxation de l'articulation sterno-claviculaire
- S433 Luxation de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
- S440 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras
- S441 Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras
- S442 Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras
- S443 Lésion traumatique du nerf axillaire
- S444 Lésion traumatique du nerf musculo-cutané
- S450 Lésion traumatique de l'artère axillaire
- S451 Lésion traumatique de l'artère brachiale
- S452 Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale
- S47 Écrasement de l'épaule et du bras
- S530 Luxation de la tête radiale
- S532 Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude
- S533 Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude
- S540 Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras

|       |  |
|-------|--|
| S541  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras                  |
| S542  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras                  |
| S547  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras              |
| S550  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras            |
| S551  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras             |
| S557  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras |
| S620  | Fracture de l'os scaphoïde de la main  |
| S6213 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme                                |
| S6214 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze                                  |
| S6215 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde                               |
| S6216 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os                                    |
| S6217 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu                                   |
| S6219 | Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe                                |
| S624  | Fractures multiples des métacarpiens   |
| S627  | Fractures multiples de doigts  |
| S628  | Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main         |
| S632  | Luxations multiples des doigts   |
| S640  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main        |
| S641  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main         |
| S642  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main         |
| S647  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main     |
| S650  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main   |
| S651  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main    |
| S652  | Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel                             |
| S653  | Lésion traumatique de l'arc palmaire profond                                 |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne  |
| S723  | Fracture de la diaphyse fémorale   |
| S727  | Fractures multiples du fémur   |
| S728  | Fracture d'autres parties du fémur   |
| S830  | Luxation de la rotule  |
| S832  | Déchirure récente d'un ménisque  |
| S833  | Déchirure récente du cartilage articulaire du genou                          |
| S840  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe   |
| S841  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe   |
| S847  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe                  |
| S850  | Lésion traumatique de l'artère poplitée                                      |
| S851  | Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)            |
| S852  | Lésion traumatique de l'artère péronière                                     |
| S857  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe     |
| T07   | Lésions traumatiques multiples, sans précision                               |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M8005 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque |
| M8085 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque           |
| M8415 | Fracture non consolidée (pseudarthrose): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                  |
| M8445 | Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque              |
| M8485 | Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                |
| M8495 | Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque        |
| M8505 | Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                           |
| M8545 | Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                   |
| M8555 | Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                  |
| M8565 | Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                     |
| M9075 | Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque          |
| M9688 | Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après des actes médicaux   |
| Q650  | Luxation congénitale de la hanche, unilatérale   |
| Q651  | Luxation congénitale de la hanche, bilatérale  |
| S324  | Fracture de l'acétabulum   |

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S721- | Fracture du trochanter                        |
| S7200 | Fracture du col du fémur: Partie non précisée |
| S7201 | Fracture du col du fémur: Intracapsulaire     |
| S7203 | Fracture du col du fémur: Souscapitale        |
| S7204 | Fracture du col du fémur: Mésocervicale       |
| S7205 | Fracture du col du fémur: Base                |
| S7208 | Fracture du col du fémur: Autre partie        |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S026- | Fracture du maxillaire inférieur  |
| S04-  | Lésion traumatique des nerfs crâniens                                     |
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse                                      |
| S07-  | Écrasement de la tête   |
| S12-  | Fracture du cou   |
| S131- | Luxation d'une vertèbre cervicale   |
| S14-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou    |
| S150- | Lésion traumatique de la carotide   |
| S158- | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du cou           |
| S17-  | Écrasement du cou   |
| S220- | Fracture d'une vertèbre dorsale   |
| S222- | Fracture du sternum   |
| S231- | Luxation d'une vertèbre dorsale   |
| S24-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax |

- S25- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax
- S26- Lésion traumatique du cœur
- S27- Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés
- S28- Écrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax
- S32- Fracture du rachis lombaire et du bassin
- S331- Luxation d'une vertèbre lombaire
- S34- Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S35- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S36- Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux
- S37- Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires
- S38- Écrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin
- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S430- Luxation de l'articulation de l'épaule (articulation gléno-humérale)
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S531- Luxation de partie autre et non précisée du coude
- S57- Écrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S622- Fracture du premier métacarpien
- S623- Fracture d'un autre os du métacarpe
- S625- Fracture du pouce
- S626- Fracture d'un autre doigt
- S630- Luxation du poignet
- S631- Luxation du doigt
- S67- Écrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S724- Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S730- Luxation de la hanche
- S77- Écrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S831- Luxation du genou
- S87- Écrasement de la jambe
- S020- Fracture de la voûte du crâne
- S021- Fracture de la base du crâne
- S022- Fracture des os du nez
- S023- Fracture du plancher de l'orbite
- S024- Fracture des os malaïres et maxillaires
- S027- Fractures multiples du crâne et des os de la face
- S028- Fractures d'autres os du crâne et de la face
- S029- Fracture du crâne et des os de la face, partie non précisée
- S054- Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger
- S055- Plaie pénétrante du globe oculaire, avec corps étranger
- S056- Plaie pénétrante du globe oculaire, sans corps étranger
- S057- Arrachement de l'œil
- S058- Autres lésions traumatiques de l'œil et de l'orbite
- S061- Œdème cérébral traumatique
- S0631- Contusion cérébrale circonscrite
- S0632- Contusion cérébelleuse circonscrite

|       |   |
|-------|---|
| S0633 | Hématome cérébral circonscrit   |
| S0634 | Hématome cérébelleux circonscrit  |
| S0638 | Autres lésions cérébrales et cérébelleuses circonscrites                      |
| S064  | Hémorragie épidurale  |
| S065  | Hémorragie sous-durale traumatique  |
| S066  | Hémorragie sous-arachnoïdienne traumatique                                    |
| S068  | Autres lésions traumatiques intracrâniennes                                   |
| S151  | Lésion traumatique de l'artère vertébrale                                     |
| S152  | Lésion traumatique de la veine jugulaire externe                              |
| S153  | Lésion traumatique de la veine jugulaire interne                              |
| S157  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou           |
| S18   | Amputation traumatique au niveau du cou                                       |
| S221  | Fractures multiples du rachis dorsal  |
| S2242 | Fractures multiples de côtes: Avec fractures de deux côtes                    |
| S2243 | Fractures multiples de côtes: Avec fractures de trois côtes                   |
| S2244 | Fractures multiples de côtes: Avec fractures de quatre côtes ou plus          |
| S225  | Volet costal  |
| S396  | Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s)   |
| S397  | Autres lésions traumatiques multiples de l'abdomen, des lombes et du bassin   |
| S3981 | Lésion traumatique des méninges rachidiennes lombosacrées                     |
| S3988 | Autres lésions précisées de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du bassin |
| S399  | Lésion traumatique de l'abdomen, des lombes et du bassin, sans précision      |
| S431  | Luxation de l'articulation acromio-claviculaire                               |
| S432  | Luxation de l'articulation sterno-claviculaire                                |
| S433  | Luxation de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire         |
| S440  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras                          |
| S441  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras                           |
| S442  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras                           |
| S443  | Lésion traumatique du nerf axillaire  |
| S444  | Lésion traumatique du nerf musculo-cutané                                     |
| S450  | Lésion traumatique de l'artère axillaire                                      |
| S451  | Lésion traumatique de l'artère brachiale                                      |
| S452  | Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale                         |
| S47   | Écrasement de l'épaule et du bras   |
| S530  | Luxation de la tête radiale   |
| S532  | Rupture traumatique du ligament latéral externe du coude                      |
| S533  | Rupture traumatique du ligament latéral interne du coude                      |
| S540  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras                  |
| S541  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras                   |
| S542  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras                   |
| S547  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras               |
| S550  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras             |
| S551  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras              |
| S557  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras  |
| S620  | Fracture de l'os scaphoïde de la main   |
| S6213 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os pisiforme                                 |
| S6214 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapèze                                   |
| S6215 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os trapézoïde                                |
| S6216 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Grand os                                     |
| S6217 | Fracture d'autre(s) os du carpe: Os crochu                                    |
| S6219 | Fracture d'autres ou de plusieurs os du carpe                                 |
| S624  | Fractures multiples des métacarpiens  |

|      |  |
|------|--|
| S627 | Fractures multiples de doigts  |
| S628 | Fracture de parties autres et non précisées du poignet et de la main       |
| S632 | Luxations multiples des doigts   |
| S640 | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main      |
| S641 | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main       |
| S642 | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main       |
| S647 | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main   |
| S650 | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main |
| S651 | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main  |
| S652 | Lésion traumatique de l'arc palmaire superficiel                           |
| S653 | Lésion traumatique de l'arc palmaire profond                               |
| S722 | Fracture sous-trochantérienne  |
| S723 | Fracture de la diaphyse fémorale   |
| S727 | Fractures multiples du fémur   |
| S728 | Fracture d'autres parties du fémur   |
| S830 | Luxation de la rotule  |
| S832 | Déchirure récente d'un ménisque  |
| S833 | Déchirure récente du cartilage articulaire du genou                        |
| S840 | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe |
| S841 | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe |
| S847 | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe                |
| S850 | Lésion traumatique de l'artère poplitée                                    |
| S851 | Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)          |
| S852 | Lésion traumatique de l'artère péronière                                   |
| S857 | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe   |
| T07  | Lésions traumatiques multiples, sans précision                             |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA*

---

### **Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

### **Format**

`c(code = character())`

### **Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S721- | Fracture du trochanter  |
| M8005 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et |

|       |  |
|-------|--|
| M8015 | cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque<br>Ostéoporose après ovariectomie avec fracture pathologique: Région pelvienne et<br>cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque |
| M8025 | Ostéoporose d'inactivité avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse<br>(bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque   |
| M8035 | Ostéoporose consécutive à une malabsorption post-chirurgicale avec fracture<br>pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation)<br>hanche, articulation sacro-iliaque   |
| M8055 | Ostéoporose idiopathique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse<br>(bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque   |
| M8085 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse<br>(bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque  |
| M8095 | Ostéoporose avec fracture pathologique, sans précision: Région pelvienne et<br>cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque  |
| S7200 | Fracture du col du fémur: Partie non précisée  |
| S7201 | Fracture du col du fémur: Intracapsulaire  |
| S7203 | Fracture du col du fémur: Souscapitale   |
| S7204 | Fracture du col du fémur: Mésocervicale  |
| S7205 | Fracture du col du fémur: Base   |
| S7208 | Fracture du col du fémur: Autre partie   |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne  |

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

*Table ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S32-  | Fracture du rachis lombaire et du bassin   |
| S72-  | Fracture du fémur  |
| M0005 | Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin,<br>fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque |
| M0015 | Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse (bassin,<br>fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque   |
| M0025 | Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse  |

|       |   |
|-------|---|
| M0085 | (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)<br>Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque) |
| M0095 | Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8605 | Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8615 | Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8625 | Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8635 | Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8645 | Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8655 | Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8665 | Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)  |
| M8685 | Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)   |
| M8695 | Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque)   |
| M966  | Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse   |
| T845  | Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne   |
| T846  | Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)   |
| T847  | Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes   |

---

ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma    *Table ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                |
|------|----------------------|
| S11- | Plaie ouverte du cou |
| S12- | Fracture du cou      |

---

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz *Table ICD\_CHIQI\_Inkontinenz*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| N393  | Incontinence urinaire d'effort (incontinence de stress) |
| N3942 | Incontinence de pression                                |

---

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien  
*Table ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| C34- | Tumeur maligne des bronches et du poumon |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronches et poumon    |

---

 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

*Table ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313*


---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M8000 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples   |
| M8005 | Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque |
| M8080 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples   |
| M8085 | Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque           |
| M8400 | Fracture mal consolidée: Sièges multiples  |
| M8405 | Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                  |
| M8406 | Fracture mal consolidée: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)  |
| M8505 | Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                           |
| M8506 | Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)   |
| M8545 | Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                   |
| M8546 | Kyste solitaire des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)   |
| M8555 | Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                 |
| M8556 | Kyste anévrisimal des os: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)   |
| M8565 | Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse (bassin, fémur, fesses, (articulation) hanche, articulation sacro-iliaque                                     |
| M8566 | Autres kystes osseux: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)   |

---

 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

*Table ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S72-  | Fracture du fémur   |
| S82-  | Fracture de la jambe, y compris la cheville   |
| M0006 | Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                       |
| M0016 | Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                         |
| M0026 | Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)               |
| M0086 | Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)    |
| M0096 | Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                   |
| M8606 | Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                                   |
| M8626 | Ostéomyélite subaiguë: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)   |
| M8636 | Ostéomyélite chronique multiple: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                                 |
| M8646 | Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                 |
| M8656 | Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                     |
| M8666 | Autres ostéomyélites chroniques: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                                 |
| M8686 | Autres ostéomyélites: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)  |
| M8696 | Ostéomyélite, sans précision: Jambe (péroné, tibia, articulation du genou)                                    |
| M966  | Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse |
| T845  | Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne                                   |
| T846  | Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne (toute localisation)               |
| T847  | Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes     |

---

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C18- | Tumeur maligne du côlon  |
| C19  | Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne                                       |
| C20  | Tumeur maligne du rectum   |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal |
| D010 | Carcinoma in situ: Côlon   |
| D011 | Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne   |
| D012 | Carcinoma in situ: Rectum  |

---

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

*Table ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
|      | Tumeur maligne du côlon   |
| C19  | Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne  |
| C20  | Tumeur maligne du rectum  |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'an us et du canal anal |
| D010 | Carcinoma in situ: Côlon  |
| D011 | Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne  |
| D012 | Carcinoma in situ: Rectum   |

---

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

*Table ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| C16- | Tumeur maligne de l'estomac                                   |
| C22- | Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques |
| C24- | Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées |
| C25- | Tumeur maligne du pancréas                                    |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus                           |
| C67- | Tumeur maligne de la vessie                                   |
| K55- | Troubles vasculaires de l'intestin                            |
| K65- | Péritonite  |
| C23  | Tumeur maligne de la vésicule biliaire                        |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée               |
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire                                    |
| C64  | Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin et            |
| C65  | Tumeur maligne du bassin et                                   |
| C66  | Tumeur maligne de l'uretère                                   |
| K593 | Mégacôlon, non classé ailleurs                                |
| K630 | Abcès de l'intestin   |
| K631 | Perforation de l'intestin (non traumatique)                   |

---

 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN

*Table ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| K56- | Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie |
| K593 | Mégacôlon, non classé ailleurs                         |

---

 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

*Table ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                     |
|------|---|
| M05- | Polyarthrite rhumatoïde séropositive      |
| M06- | Autres polyarthrites rhumatoïdes          |
| M07- | Arthrites psoriasiques et entéropathiques |
| M08- | Arthrites juvéniles                       |
| M87- | Ostéonécrose                              |

|      |   |
|------|---|
| M160 | Coxarthrose primaire, bilatérale              |
| M161 | Autres coxarthroses primaires                 |
| M162 | Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale |
| M163 | Autres coxarthroses dysplasiques              |
| M166 | Autres coxarthroses secondaires, bilatérales  |
| M167 | Autres coxarthroses secondaires               |
| M169 | Coxarthrose, sans précision                   |

---

ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom

*Table ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                                      |
|------|--|
| I740 | Embolie et thrombose de l'aorte abdominale |

---

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

*Table ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                               |
|------|-------------------------------------|
| I460 | Arrêt cardiaque réanimé avec succès |
| I469 | Arrêt cardiaque, sans précision     |

---

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

*Table ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| T86-  | Echec et rejet d'organes et de tissus greffés  |
| Z94-  | Status post greffe d'organe et de tissu        |
| Z0980 | Examen de suivi après transplantation d'organe |

---

ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

*Table ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                         |
|-------|-------------------------------|
| I501- | Insuffisance cardiaque gauche |

---

ICD\_CHIQI\_Lungenembolie

*Table ICD\_CHIQI\_Lungenembolie*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Lungenembolie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre              |
|------|--------------------|
| I26- | Embolie pulmonaire |

---

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs *Table ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| C34- | Tumeur maligne des bronches et du poumon |
| C33  | Tumeur maligne de la trachée             |
| D021 | Carcinoma in situ: Trachée               |
| D022 | Carcinoma in situ: Bronches et poumon    |

---

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca      *Table ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                       |
|------|-----------------------------|
| C16- | Tumeur maligne de l'estomac |
| D002 | Carcinoma in situ: Estomac  |

---

ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase  
*Table ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C67- | Tumeur maligne de la vessie                          |
| D090 | Carcinoma in situ: Vessie                            |
| D414 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie |

---

ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

*Table ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| E40  | Kwashiorkor   |
| E41  | Marasme nutritionnel                                    |
| E42  | Kwashiorkor avec marasme                                |
| E43  | Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision |
| R64  | Cachexie  |

---

ICD\_CHIQI\_Melanom

*Table ICD\_CHIQI\_Melanom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Melanom

### Format

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                     |
|------|---------------------------|
| C43- | Mélanome malin de la peau |
| D03- | Mélanome in situ          |

---

 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

*Table ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| C34- | Tumeur maligne des bronches et du poumon |
| C780 | Tumeur maligne secondaire du poumon      |

---

 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama

*Table ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C50- | Tumeurs malignes du sein                           |
| D051 | Carcinome in situ intracanalair                    |
| D057 | Autres carcinomes in situ du sein                  |
| D059 | Carcinome in situ du sein, sans précision          |
| D486 | Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Sein |

---

 ICD\_CHIQI\_MMSE

*Table ICD\_CHIQI\_MMSE*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MMSE

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| U5102 | Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle cognitive : MMSE: 24-30 points |
| U5112 | Limitation fonctionnelle cognitive moyenne : MMSE: 17-23 points                     |
| U5122 | Limitation fonctionnelle cognitive sévère : MMSE: 0-16 points                       |

---

 ICD\_CHIQI\_MS

*Table ICD\_CHIQI\_MS*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MS

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre               |
|------|---------------------|
| G35- | Sclérose en plaques |

---

ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

*Table ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| E84-  | Fibrose kystique                                |
| U690- | Pneumonie acquise à l'hôpital, classée ailleurs |

---

ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

*Table ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| N17- | Insuffisance rénale aiguë                    |
| N990 | Insuffisance rénale après des actes médicaux |

---

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

*Table ICD\_CHIQI\_Nierensteine*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| N132- | Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale     |
| 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 |

---

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

*Table ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre   |
|------|---|
| C64  | Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin |
| C65  | Tumeur maligne du bassin                        |
| C66  | Tumeur maligne de l'uretère                     |

---

ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie

*Table ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| U6901 | Pneumonie acquise à l'hôpital, classée ailleurs, survenue plus de 48 heures après l'admission |

---

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                             |
|------|-----------------------------------|
| C56  | Tumeur maligne de l'ovaire        |
| C570 | Tumeur maligne: Trompe de Fallope |

---

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                            |
|------|----------------------------------|
| C25- | Tumeur maligne du pancréas       |
| C241 | Tumeur maligne: Ampoule de Vater |
| D136 | Tumeur bénigne: Pancréas         |

---

ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation

*Table ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| I318- | Autres maladies précisées du péricarde   |
| I312  | Hémopéricarde, non classé ailleurs   |
| I313  | Epanchement péricardique (non inflammatoire)   |
| I319  | Maladie du péricarde, sans précision   |
| S260  | Hémopéricarde traumatique  |
| S2682 | Déchirure cardiaque sans ouverture d'une cavité du cœur  |
| S2683 | Déchirure cardiaque avec ouverture d'une cavité du cœur  |
| S2688 | Autre lésion du cœur   |
| S269  | Lésion traumatique du cœur, sans précision   |
| T810  | Hémorragie et hématome compliquant un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classés ailleurs                 |
| T812  | Perforation et déchirure accidentelles au cours d'un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs |

---

ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

*Table ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code  | Titre                  |
|-------|------------------------|
| S721- | Fracture du trochanter |

---

ICD\_CHIQI\_Pneumonie

*Table ICD\_CHIQI\_Pneumonie*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pneumonie

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| J12- | Pneumonie virale, non classées ailleurs                                    |
| J15- | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs                             |
| J16- | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs |
| J17- | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs                           |
| J18- | Pneumonie à micro-organisme non précisé                                    |
| J69- | Pneumonie due à des substances solides et liquides                         |
| A481 | Maladie des légionnaires avec pneumonie                                    |
| J100 | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié             |
| J110 | Grippe avec pneumonie, virus non identifié                                 |
| J13  | Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae                                   |
| J14  | Pneumonie due à Haemophilus influenzae                                     |

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

*Table ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| J12- | Pneumonie virale, non classées ailleurs                                    |
| J15- | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs                             |
| J16- | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs |
| J17- | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs                           |
| J18- | Pneumonie à micro-organisme non précisé                                    |
| A481 | Maladie des légionnaires avec pneumonie                                    |
| J100 | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié             |

|      |   |
|------|---|
| J110 | Grippe avec pneumonie, virus non identifié              |
| J13  | Pneumonie due à 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\_Post\_COVID *Table ICD\_CHIQI\_Post\_COVID*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Post\_COVID

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                                    |
|------|--|
| U099 | État post-COVID-19, sans autre précision |

---

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate  
*Table ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre  |
|------|--|
| T823 | Complication mécanique d'autres greffes vasculaires  |
| T824 | Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse   |
| T825 | Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires                              |
| T827 | Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires |
| T828 | Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires                             |
| T829 | Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision          |

---

ICD\_CHIQI\_Psoriasis      *Table ICD\_CHIQI\_Psoriasis*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_Psoriasis

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                               |
|------|-------------------------------------|
| L400 | Psoriasis vulgaris                  |
| L401 | Psoriasis pustuleuse généralisé     |
| L402 | Acrodermatite continue de Hallopeau |
| L403 | Pustulose palmaire et plantaire     |
| L404 | Psoriasis en goutte                 |
| L405 | Psoriasis arthropathique            |
| L408 | Autres psoriasis                    |
| L409 | Psoriasis, sans précision           |

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_1      *Table ICD\_CHIQI\_PTR\_1*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_1

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S02-  | Fracture du crâne et des os de la face   |
| S03-  | Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments de la tête  |
| S04-  | Lésion traumatique des nerfs crâniens  |
| S05-  | Lésion traumatique de l'œil et de l'orbite   |
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse   |
| S063- | Lésion traumatique cérébrale en foyer  |
| S07-  | Écrasement de la tête  |
| S08-  | Amputation traumatique d'une partie de la tête   |
| S09-  | Lésions traumatiques de la tête, autres et sans précision  |
| S10-  | Lésion traumatique superficielle du cou  |
| S110- | Plaie ouverte avec atteinte du larynx et de la trachée   |
| S112- | Plaie ouverte avec atteinte du pharynx et de l'œsophage cervical   |
| S12-  | Fracture du cou  |
| S13-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau du cou                               |
| S14-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du cou   |
| S15-  | Lésion traumatique des vaisseaux sanguins au niveau du cou   |
| S17-  | Écrasement du cou  |
| S19-  | Lésions traumatiques du cou, autres et sans précision  |
| S20-  | Lésion traumatique superficielle du thorax   |
| S22-  | Fracture de côte(s), du sternum et du rachis dorsal  |
| S23-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du thorax                                      |
| S24-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière au niveau du thorax                                      |
| S25-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du thorax   |
| S26-  | Lésion traumatique du cœur   |
| S27-  | Lésions traumatiques d'organes intrathoraciques, autres et non précisés  |
| S28-  | Écrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax  |
| S29-  | Lésions traumatiques du thorax, autres et sans précision   |
| S30-  | Lésion traumatique superficielle de l'abdomen, des lombes et du bassin   |
| S32-  | Fracture du rachis lombaire et du bassin   |
| S33-  | Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du rachis lombaire et du bassin                |
| S34-  | Lésion traumatique des nerfs et de la moelle épinière lombaire au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin |
| S35-  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin                       |
| S36-  | Lésion traumatique d'organes intra-abdominaux  |
| S37-  | Lésion traumatique des organes pelviens et urinaires   |
| S38-  | Écrasement et amputation traumatique d'une partie de l'abdomen, des lombes et du bassin                        |
| S39-  | Lésions traumatiques de l'abdomen, des lombes et du bassin, autres et sans précision                           |
| S40-  | Lésion traumatique superficielle de l'épaule et du bras  |

- S42- Fracture de l'épaule et du bras
- S43- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire
- S44- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'épaule et du bras
- S45- Lésion des vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras
- S46- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras
- S48- Amputation traumatique de l'épaule et du bras
- S49- Lésions traumatiques de l'épaule et du bras, autres et sans précision
- S50- Lésion traumatique superficielle de l'avant-bras
- S52- Fracture de l'avant-bras
- S53- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du coude
- S54- Lésion traumatique de nerfs au niveau de l'avant-bras
- S55- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras
- S56- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'avant-bras
- S57- Écrasement de l'avant-bras
- S58- Amputation traumatique de l'avant-bras
- S59- Lésions traumatiques de l'avant-bras, autres et sans précision
- S60- Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main
- S62- Fracture au niveau du poignet et de la main
- S63- Luxation, entorse et foulure d'articulations et de ligaments au niveau du poignet et de la main
- S64- Lésion traumatique de nerfs au niveau du poignet et de la main
- S65- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main
- S66- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main
- S67- Écrasement du poignet et de la main
- S68- Amputation traumatique du poignet et de la main
- S69- Lésions traumatiques du poignet et de la main, autres et sans précision
- S70- Lésion traumatique superficielle de la hanche et de la cuisse
- S72- Fracture du fémur
- S73- Luxation, entorse et foulure de l'articulation et des ligaments de la hanche
- S74- Lésion traumatique de nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S76- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la hanche et de la cuisse
- S77- Écrasement de la hanche et de la cuisse
- S78- Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse
- S79- Lésions traumatiques de la hanche et de la cuisse, autres et sans précision
- S80- Lésion traumatique superficielle de la jambe
- S82- Fracture de la jambe, y compris la cheville
- S83- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du genou
- S84- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la jambe
- S85- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la jambe
- S86- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la jambe
- S87- Écrasement de la jambe
- S88- Amputation traumatique de la jambe
- S89- Lésions traumatiques de la jambe, autres et sans précision
- S90- Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied
- S92- Fracture du pied, sauf la cheville
- S93- Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments au niveau de la cheville et du pied
- S94- Lésion traumatique des nerfs au niveau de la cheville et du pied
- S95- Lésion traumatique de vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied

- S96- Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de la cheville et du pied
- S97- Écrasement de la cheville et du pied
- S98- Amputation traumatique de la cheville et du pied
- S99- Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision
- T0- inconnu
- T10- Fracture du membre supérieur, niveau non précisé
- T11- Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé
- T12- Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé
- T13- Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé
- T14- Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée
- T79- Certaines complications précoces des traumatismes, non classées ailleurs
- T89- Autres complications précisées d'un traumatisme
- S061 (Edème 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 de parties autres et non précisées de l'abdomen
- S3183 Plaie ouverte (toute partie de l'abdomen, de la région lombo-sacrée et du

- bassin) associée à une lésion intraabdominale
- S3187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S3188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S3189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin
  - S410 Plaie ouverte de l'épaule
  - S411 Plaie ouverte du bras
  - S417 Plaies ouvertes multiples de l'épaule et du bras
  - S4180 Plaie ouverte non précisée de parties autres et non précisées de la ceinture scapulaire
  - S4187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S4188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S4189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras
  - S47 Écrasement de l'épaule et du bras
  - S510 Plaie ouverte du coude
  - S517 Plaies ouvertes multiples de l'avant-bras
  - S5180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties de l'avant-bras
  - S5187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S5188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S5189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras
  - S519 Plaie ouverte de l'avant-bras, partie non précisée
  - S610 Plaie ouverte de(s) doigt(s) sans lésion de l'ongle
  - S611 Plaie ouverte de(s) doigt(s) avec lésion de l'ongle
  - S617 Plaies ouvertes multiples du poignet et de la main
  - S6180 Plaie ouverte non précisée d'autres parties du poignet et de la main
  - S6187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S6188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S6189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du poignet et de la main
  - S619 Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée
  - S710 Plaie ouverte de la hanche
  - S711 Plaie ouverte de la cuisse
  - S717 Plaies ouvertes multiples de la hanche et de la cuisse
  - S7180 Plaie ouverte de parties autres et non précisées de la ceinture du bassin
  - S7187 Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
  - S7188 Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
  - S7189 Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur
  - S810 Plaie ouverte du genou
  - S817 Plaies ouvertes multiples de la jambe

|       |   |
|-------|---|
| S8180 | Plaie ouverte non précisée d'autres parties de la jambe                                 |
| S8187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe   |
| S8188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe  |
| S8189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe |
| S819  | Plaie ouverte de la jambe, partie non précisée  |
| S910  | Plaie ouverte de la cheville  |
| S911  | Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) sans lésion de l'ongle                               |
| S912  | Plaie ouverte d'un (des) orteil(s) avec lésion de l'ongle                               |
| S913  | Plaie ouverte d'autres parties du pied  |
| S917  | Plaies ouvertes multiples de la cheville et du pied                                     |
| S9180 | Plaie ouverte d'autre partie de la malléole et du pied                                  |
| S9187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du pied       |
| S9188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du pied      |
| S9189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du pied     |

ICD\_CHIQI\_PTR\_10

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_10

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_10

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S341- | Autres lésions traumatiques de la moelle lombaire   |
| S343- | Lésion traumatique de la queue de cheval  |
| S347- | Niveau fonctionnel d'une lésion médullaire lombo-sacrée   |
| S3187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin   |
| S3188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin  |
| S3189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin |

|       |  |
|-------|--|
| S321  | Fracture du sacrum   |
| S323  | Fracture de l'ilion  |
| S324  | Fracture de l'acétabulum   |
| S325  | Fracture du pubis  |
| S3281 | Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin:<br>Ischion            |
| S3289 | Fracture: Parties du bassin, autres et sans précision  |
| S330  | Rupture traumatique d'un disque intervertébral lombaire  |
| S334  | Rupture traumatique de la symphyse pubienne  |
| S340  | Contusion et œdème de la moelle lombaire (Conus medullaris)  |
| S344  | Lésion traumatique du plexus lombo-sacré   |
| S346  | Lésion traumatique de nerf(s) périphérique(s) de l'abdomen, des lombes et du bassin                |
| S348  | Lésion traumatique de nerfs autres et non précisés au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin |

ICD\_CHIQI\_PTR\_11

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_11

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_11

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S724- | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur  |
| S77-  | Écrasement de la hanche et de la cuisse  |
| S78-  | Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse  |
| S87-  | Écrasement de la jambe   |
| S88-  | Amputation traumatique de la jambe   |
| T025- | Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs   |
| T026- | Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)              |
| S7187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur   |
| S7188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur  |
| S7189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur |

|       |   |
|-------|---|
| S723  | Fracture de la diaphyse fémorale  |
| S740  | Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse                 |
| S741  | Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse                   |
| S747  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse                |
| S749  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse            |
| S750  | Lésion traumatique de l'artère fémorale   |
| S751  | Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse              |
| S757  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse   |
| S758  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse       |
| S8187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe       |
| S8188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe      |
| S8189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe     |
| S840  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée interne au niveau de la jambe                 |
| S841  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplitée externe au niveau de la jambe                 |
| S847  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe                                 |
| S849  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la jambe                             |
| S850  | Lésion traumatique de l'artère poplitée   |
| S851  | Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)                           |
| S852  | Lésion traumatique de l'artère péronière  |
| S855  | Lésion traumatique de la veine poplitée   |
| S857  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe                    |
| S858  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la jambe                        |
| S942  | Lésion traumatique du nerf tibial antérieur au niveau de la cheville et du pied             |
| S947  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la cheville et du pied                   |
| S949  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la cheville et du pied               |
| S950  | Lésion traumatique de l'artère dorsale du pied  |
| S957  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied      |
| S958  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied          |
| S980  | Amputation traumatique du pied au niveau de la cheville                                     |
| S983  | Amputation traumatique d'autres parties du pied   |
| S984  | Amputation traumatique du pied, niveau non précisé  |
| T043  | Écrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)                                |
| T053  | Amputation traumatique des deux pieds   |
| T054  | Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied) |
| T055  | Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)                            |
| T056  | Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau) |
| T136  | Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé                              |
| T7961 | Ischémie traumatique des muscles de la cuisse et de la hanche                               |
| T7962 | Ischémie traumatique des muscles de la jambe  |
| T7963 | Ischémie traumatique des muscles du pied  |

ICD\_CHIQI\_PTR\_12

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_12

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_12

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S720- | Fracture du col du fémur   |
| S721- | Fracture du trochanter   |
| S724- | Fracture de l'extrémité inférieure du fémur  |
| S77-  | Écrasement de la hanche et de la cuisse  |
| S78-  | Amputation traumatique de la hanche et de la cuisse  |
| S87-  | Écrasement de la jambe   |
| S88-  | Amputation traumatique de la jambe   |
| T025- | Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs   |
| T026- | Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)              |
| S7187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur   |
| S7188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur  |
| S7189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la hanche et du fémur |
| S722  | Fracture sous-trochantérienne  |
| S723  | Fracture de la diaphyse fémorale   |
| S728  | Fracture d'autres parties du fémur   |
| S729  | Fracture du fémur, partie non précisée   |
| S740  | Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse                          |
| S741  | Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse                            |
| S747  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse                         |
| S749  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse                     |
| S750  | Lésion traumatique de l'artère fémorale  |
| S751  | Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse                       |
| S757  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse            |
| S758  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse                |
| S8187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe                |
| S8188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la                     |

|       |   |
|-------|---|
|       | jambe   |
| S8189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la jambe     |
| S840  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité interne au niveau de la jambe                  |
| S841  | Lésion traumatique du nerf sciatique poplité externe au niveau de la jambe                  |
| S847  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la jambe                                 |
| S849  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la jambe                             |
| S850  | Lésion traumatique de l'artère poplitée   |
| S851  | Lésion traumatique de l'artère tibiale (antérieure) (postérieure)                           |
| S852  | Lésion traumatique de l'artère péronière  |
| S855  | Lésion traumatique de la veine poplitée   |
| S857  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la jambe                    |
| S858  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la jambe                        |
| S942  | Lésion traumatique du nerf tibial antérieur au niveau de la cheville et du pied             |
| S947  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la cheville et du pied                   |
| S949  | Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la cheville et du pied               |
| S950  | Lésion traumatique de l'artère dorsale du pied  |
| S957  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied      |
| S958  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la cheville et du pied          |
| S980  | Amputation traumatique du pied au niveau de la cheville                                     |
| S983  | Amputation traumatique d'autres parties du pied   |
| S984  | Amputation traumatique du pied, niveau non précisé  |
| T043  | Écrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) inférieur(s)                                |
| T053  | Amputation traumatique des deux pieds   |
| T054  | Amputation traumatique d'un pied et de l'autre membre inférieur (tout niveau, sauf le pied) |
| T055  | Amputation traumatique des deux membres inférieurs (tout niveau)                            |
| T056  | Amputation traumatique de membres supérieurs et inférieurs, toute association (tout niveau) |
| T136  | Amputation traumatique du membre inférieur, niveau non précisé                              |
| T7961 | Ischémie traumatique des muscles de la cuisse et de la hanche                               |
| T7962 | Ischémie traumatique des muscles de la jambe  |
| T7963 | Ischémie traumatique des muscles du pied  |

ICD\_CHIQI\_PTR\_13

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_13

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_13

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S341- | Autres lésions traumatiques de la moelle lombaire   |
| S343- | Lésion traumatique de la queue de cheval  |
| S347- | Niveau fonctionnel d'une lésion médullaire lombo-sacrée   |
| S3187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin   |
| S3188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin  |
| S3189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ou de luxation ouverte de la colonne lombaire et du bassin |
| S321  | Fracture du sacrum  |
| S330  | Rupture traumatique d'un disque intervertébral lombaire   |
| S334  | Rupture traumatique de la symphyse pubienne   |
| S340  | Contusion et œdème de la moelle lombaire (Conus medullaris)   |
| S344  | Lésion traumatique du plexus lombo-sacré  |
| S346  | Lésion traumatique de nerf(s) périphérique(s) de l'abdomen, des lombes et du bassin                             |
| S348  | Lésion traumatique de nerfs autres et non précisés au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin              |

ICD\_CHIQI\_PTR\_2

*Table ICD\_CHIQI\_PTR\_2***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_2

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S062- | Lésion traumatique cérébrale diffuse   |
| S063- | Lésion traumatique cérébrale en foyer  |
| S07-  | Écrasement de la tête  |
| S17-  | Écrasement du cou  |
| S0183 | Plaie ouverte (toute partie de la tête) associée à une lésion intracrânienne         |
| S0187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête |
| S0188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de la     |

|       |   |
|-------|---|
|       | tête  |
| S0189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de la tête  |
| S0261 | Fracture du maxillaire inférieur: Apophyse condylienne  |
| S0262 | Fracture du maxillaire inférieur: Sub-condylienne   |
| S0263 | Fracture du maxillaire inférieur: Apophyse coronoïde  |
| S0264 | Fracture du maxillaire inférieur: Branche maxillaire, SAI   |
| S0265 | Fracture du maxillaire inférieur: Angle maxillaire  |
| S0266 | Fracture du maxillaire inférieur: Symphyse maxillaire   |
| S0267 | Fracture du maxillaire inférieur: Partie alvéolaire   |
| S0268 | Fracture du maxillaire inférieur: Maxillaire, autre partie ou partie non précisée   |
| S0269 | Fracture du maxillaire inférieur: Parties multiples   |
| S040  | Lésion traumatique du nerf et des voies optiques  |
| S041  | Lésion traumatique du nerf moteur oculaire commun   |
| S042  | Lésion traumatique du nerf pathétique   |
| S043  | Lésion traumatique du nerf trijumeau  |
| S044  | Lésion traumatique du nerf moteur oculaire externe  |
| S046  | Lésion traumatique du nerf auditif  |
| S052  | Lacération et rupture oculaires avec protrusion ou perte de tissu intraoculaire   |
| S054  | Plaie pénétrante de l'orbite, avec ou sans corps étranger   |
| S057  | Arrachement de l'œil  |
| 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 crânio-cérébral: Plus de 24 heures, avec retour au stade de connaissance antérieur |
| S068  | Autres lésions traumatiques intracrâniennes   |
| S1187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du cou  |
| S1188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du cou   |
| S1189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du cou  |
| S1501 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide commune  |
| S1502 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide externe  |
| S1503 | Lésion traumatique de la carotide: A. carotide interne  |
| S152  | Lésion traumatique de la veine jugulaire externe  |
| S153  | Lésion traumatique de la veine jugulaire interne  |
| S157  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du cou   |
| T040  | Écrasement de la tête avec écrasement du cou  |

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_3

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S26-  | Lésion traumatique du cœur   |
| S273- | Autres lésions traumatiques du poumon  |
| S278- | Lésion traumatique d'autres organes et structures intrathoraciques précisés  |
| S28-  | Écrasement du thorax et amputation traumatique d'une partie du thorax  |
| S128  | Fracture d'autres parties du cou   |
| S2183 | Plaie ouverte (n'importe quelle partie du thorax) communiquant avec une lésion intrathoracique                         |
| S2187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                    |
| S2188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                   |
| S2189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du thorax                                  |
| S225  | Volet costal   |
| S250  | Lésion traumatique de l'aorte thoracique   |
| S251  | Lésion traumatique de l'artère innominée ou sous-clavière  |
| S252  | Lésion traumatique de la veine cave supérieure   |
| S253  | Lésion traumatique de la veine innominée ou sous-clavière  |
| S254  | Lésion traumatique de vaisseaux sanguins du poumon   |
| S257  | Lésions traumatiques de multiples vaisseaux sanguins du thorax   |
| S270  | Pneumothorax traumatique   |
| S271  | Hémothorax traumatique   |
| S272  | Hémopneumothorax traumatique   |
| S274  | Lésion traumatique des bronches  |
| S275  | Lésion traumatique de la trachée thoracique  |
| S276  | Lésion traumatique de la plèvre  |
| S277  | Lésions traumatiques multiples des organes intrathoraciques  |
| T0271 | Fractures du thorax, de la région lombo-sacrée et de(s) membre(s), ou du thorax, du bassin et de(s) membre(s): ouverte |
| T790  | Embolie gazeuse (traumatique)  |
| T791  | Embolie graisseuse (traumatique)   |

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_4

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S358- | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin     |
| S362- | Lésion traumatique du pancréas   |
| S364- | Lésion traumatique de l'intestin grêle   |
| S365- | Lésion traumatique du côlon  |
| S350  | Lésion traumatique de l'aorte abdominale   |
| S351  | Lésion traumatique de la veine cave inférieure   |
| S352  | Lésion traumatique de l'artère cœliaque ou mésentérique  |
| S353  | Lésion traumatique de la veine porte ou splénique  |
| S354  | Lésion traumatique des vaisseaux sanguins du rein  |
| S355  | Lésion traumatique des vaisseaux sanguins iliaques   |
| S357  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'abdomen, des lombes et du bassin |
| S3601 | Hématome splénique   |
| S3602 | Déchirure de la capsule de la rate, sans atteinte plus importante du parenchyme                    |
| S3603 | Déchirure de la rate, avec atteinte du parenchyme  |
| S3604 | Rupture massive du parenchyme de la rate   |
| S3610 | Lésion du foie, SAI  |
| S3611 | Contusion et hématome du foie  |
| S3612 | Déchirure hépatique, SAI   |
| S3614 | Déchirure hépatique modérée  |
| S3615 | Déchirure hépatique majeure  |
| S3616 | Autre lésion du foie   |
| S3617 | Lésion traumatique: vésicule biliaire  |
| S3618 | Lésion traumatique: canal biliaire   |
| S363  | Lésion traumatique de l'estomac  |
| S366  | Lésion traumatique du rectum   |
| S367  | Lésion traumatique de multiples organes intra-abdominaux   |
| S3682 | Lésion traumatique: Mésentère  |
| S3688 | Lésion traumatique: Autres organes intra-abdominaux  |

ICD\_CHIQI\_PTR\_5

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_5

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_5

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre                         |
|-------|-------------------------------|
| S370- | Lésion traumatique du rein    |
| S3781 | Lésion traumatique: surrénale |

ICD\_CHIQI\_PTR\_6

*Table ICD\_CHIQI\_PTR\_6***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_6

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S373- | Lésion traumatique de l'urètre  |
| S371  | Lésion traumatique de l'uretère   |
| S3722 | Rupture de la vessie  |
| S374  | Lésion traumatique de l'ovaire  |
| S375  | Lésion traumatique de la trompe de Fallope                                  |
| S376  | Lésion traumatique de l'utérus  |
| S377  | Lésions traumatiques de multiples organes pelviens et urinaires             |
| S3782 | Lésion traumatique: prostate  |
| S3783 | Lésion traumatique: vésicule séminale                                       |
| S3784 | Lésion traumatique: canal déférent  |
| S396  | Lésion traumatique d'organe(s) intra-abdominal(aux) et organe(s) pelvien(s) |

ICD\_CHIQI\_PTR\_7

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_7

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_7

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S48-  | Amputation traumatique de l'épaule et du bras   |
| S57-  | Écrasement de l'avant-bras  |
| S58-  | Amputation traumatique de l'avant-bras  |
| S143  | Lésion traumatique du plexus brachial   |
| S4187 | Lésion des tissus mous de stade I lors de fracture ouverte ou de luxation du bras           |
| S4188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation du bras          |
| S4189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation du bras         |
| S440  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du bras  |
| S441  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du bras   |
| S442  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du bras   |
| S443  | Lésion traumatique du nerf axillaire  |
| S447  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'épaule et du bras                      |
| S450  | Lésion traumatique de l'artère axillaire  |
| S451  | Lésion traumatique de l'artère brachiale  |
| S452  | Lésion traumatique de la veine axillaire et brachiale                                       |
| S457  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras         |
| S458  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de l'épaule et du bras             |
| S47   | Écrasement de l'épaule et du bras   |
| S5188 | Lésion des tissus mous de stade II lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras  |
| S5189 | Lésion des tissus mous de stade III lors de fracture ouverte ou de luxation de l'avant-bras |
| S540  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau de l'avant-bras                                |
| S541  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau de l'avant-bras                                 |
| S542  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau de l'avant-bras                                 |
| S547  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras                             |
| S550  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau de l'avant-bras                           |
| S551  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau de l'avant-bras                            |
| S552  | Lésion traumatique d'une veine au niveau de l'avant-bras                                    |

|       |   |
|-------|---|
| S557  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras                          |
| S558  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de l'avant-bras                              |
| S640  | Lésion traumatique du nerf cubital au niveau du poignet et de la main                                 |
| S641  | Lésion traumatique du nerf médian au niveau du poignet et de la main                                  |
| S642  | Lésion traumatique du nerf radial au niveau du poignet et de la main                                  |
| S647  | Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau du poignet et de la main                              |
| S650  | Lésion traumatique de l'artère cubitale au niveau du poignet et de la main                            |
| S651  | Lésion traumatique de l'artère radiale au niveau du poignet et de la main                             |
| S657  | Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main                 |
| S658  | Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau du poignet et de la main                     |
| S683  | Amputation traumatique associée de (parties de) doigt(s) et d'autres parties du poignet et de la main |
| S684  | Amputation traumatique de la main au niveau du poignet  |
| S688  | Amputation traumatique d'autres parties du poignet et de la main                                      |
| S689  | Amputation traumatique du poignet et de la main, niveau non précisé                                   |
| T0221 | Fractures de plusieurs parties d'un membre supérieur: ouverte   |
| T0241 | Fractures de plusieurs parties des deux membres supérieurs: ouverte                                   |
| T042  | Écrasement de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s)  |
| T050  | Amputation traumatique des deux mains   |
| T051  | Amputation traumatique d'une main et de l'autre membre supérieur (tout niveau, sauf la main)          |
| T052  | Amputation traumatique des deux membres supérieurs (tout niveau)                                      |
| T101  | Fracture du membre supérieur, niveau non précisé: ouverte   |
| T114  | Lésion traumatique d'un vaisseau sanguin non précisé du membre supérieur, niveau non précisé          |
| T116  | Amputation traumatique du membre supérieur, niveau non précisé  |
| T7960 | Ischémie traumatique des muscles du membre supérieur  |

ICD\_CHIQI\_PTR\_8

Table ICD\_CHIQI\_PTR\_8

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_8

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| S131- | Luxation d'une vertèbre cervicale                                    |
| S141- | Lésions traumatiques de la moelle cervicale, autres et non précisées |
| S147- | Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle cervicale               |
| S130  | Rupture traumatique d'un disque intervertébral cervical              |
| S132  | Luxations de parties autres et non précisées du cou                  |
| S133  | Luxations multiples du cou   |
| S140  | Contusion et œdème de la moelle cervicale                            |

ICD\_CHIQI\_PTR\_9

*Table ICD\_CHIQI\_PTR\_9***Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_9

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| S241- | Lésions traumatiques autres et non précisées de la moelle dorsale |
| S247- | Niveau fonctionnel d'une lésion de la moelle dorsale              |
| S230  | Rupture traumatique d'un disque intervertébral dorsal             |
| S2311 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D1/D2 et D2/D3                   |
| S2312 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D3/D4 et D4/D5                   |
| S2313 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D5/D6 et D6/D7                   |
| S2314 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D7/D8 et D8/D9                   |
| S2315 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D9/D10 et D10/D11                |
| S2316 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D11/D12                          |
| S2317 | Luxation d'une vertèbre dorsale: D12/L1                           |
| S240  | Contusion et œdème de la moelle dorsale                           |
| S243  | Lésion traumatique de nerfs périphériques du thorax               |
| S245  | Lésion traumatique d'autres nerfs du thorax                       |

---

ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C20  | Tumeur maligne du rectum   |
| C218 | Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal |
| D011 | Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne   |
| D012 | Carcinoma in situ: Rectum  |

---

ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

*Table ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                      |
|------|----------------------------|
| Z37- | Résultat de l'accouchement |

---

 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

*Table ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| M4-  | inconnu |
| M5-  | inconnu |

---

 ICD\_CHIQI\_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   |
|-------|---|
| S7200 | Fracture du col du fémur: Partie non précisée |
| S7201 | Fracture du col du fémur: Intracapsulaire     |
| S7203 | Fracture du col du fémur: Souscapitale        |
| S7204 | Fracture du col du fémur: Mésocervicale       |
| S7205 | Fracture du col du fémur: Base                |
| S7208 | Fracture du col du fémur: Autre partie        |

---

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

*Table ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| I60- | Hémorragie sous-arachnoïdienne  |
| I61- | Hémorragie intracérébrale   |
| I63- | Infarctus cérébral  |
| I64  | Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus |

---

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Table ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| A047- | Entérocologie à Clostridium difficile  |
| A40-  | Septicémie à streptocoques   |
| A41-  | Autres septicémies   |
| I21-  | Infarctus aigu du myocarde   |
| I22-  | Infarctus du myocarde à répétition   |
| I26-  | Embolie pulmonaire   |
| I46-  | Arrêt cardiaque  |
| I60-  | Hémorragie sous-arachnoïdienne   |
| I61-  | Hémorragie intracérébrale  |
| I63-  | Infarctus cérébral   |
| J12-  | Pneumonie virale, non classées ailleurs  |
| J15-  | Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs   |
| J16-  | Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs                           |
| J17-  | Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs   |
| J18-  | Pneumonie à micro-organisme non précisé  |
| N17-  | Insuffisance rénale aiguë  |
| A481  | Maladie des légionnaires avec pneumonie  |
| D651  | Coagulation intravasculaire disséminée   |
| F104  | Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium |

|      |   |
|------|---|
| I490 | Fibrillation et flutter ventriculaires  |
| I64  | Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus                     |
| J100 | Grippe avec pneumonie, virus d'influenza saisonnière identifié  |
| J110 | Grippe avec pneumonie, virus non identifié  |
| J13  | Pneumonie due à <i>Streptococcus pneumoniae</i>   |
| J14  | Pneumonie due à <i>Haemophilus influenzae</i>   |
| J690 | Pneumonie due à des aliments et des vomissements  |
| J698 | Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides   |
| N990 | Insuffisance rénale après des actes médicaux  |
| R572 | Choc septique   |
| R650 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse sans complications organiques |
| R651 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne

*Table ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

### Usage

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne

### Format

c(code = character())

### Specification

| Code | Titre                         |
|------|-------------------------------|
| E0-  | inconnu                       |
| D34  | Tumeur bénigne de la thyroïde |

---

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

*Table ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne*

---

### Description

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| C73  | Tumeur maligne de la thyroïde                            |
| C750 | Tumeur maligne: Parathyroïde                             |
| D093 | Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines |

---

ICD\_CHIQI\_Sepsis      *Table ICD\_CHIQI\_Sepsis*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| A40- | Septicémie à streptocoques  |
| A41- | Autres septicémies  |
| R572 | Choc septique   |
| R651 | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation  
*Table ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| D65-  | Coagulation intravasculaire disséminée (syndrome de défibrination)                                      |
| J960- | Insuffisance respiratoire aiguë, non classée ailleurs   |
| N17-  | Insuffisance rénale aiguë   |
| G934  | Encéphalopathie, sans précision   |
| K720  | Insuffisance hépatique aiguë et subaiguë, non classée ailleurs  |
| R572  | Choc septique   |
| R651  | Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques |

---

ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch

*Table ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| I65- | Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral |
| I771 | Sténose d'une artère   |

---

 ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch

*Table ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| G45- | Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés |
| I63- | Infarctus cérébral   |

---

 ICD\_CHIQI\_TIA

*Table ICD\_CHIQI\_TIA*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TIA

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre  |
|------|--|
| G45- | Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés |

---

 ICD\_CHIQI\_Totgeborenes

*Table ICD\_CHIQI\_Totgeborenes*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Totgeborenes

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                             |
|------|-----------------------------------|
| P95  | Mort fœtale de cause non précisée |

---

 ICD\_CHIQI\_Trauma

*Table ICD\_CHIQI\_Trauma*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Trauma

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| S-   | Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes |
| T0-  | inconnu   |
| T10- | Fracture du membre supérieur, niveau non précisé  |
| T11- | Autres lésions traumatiques du membre supérieur, niveau non précisé                       |
| T12- | Fracture d'un membre inférieur, niveau non précisé  |
| T13- | Autres lésions traumatiques du membre inférieur, niveau non précisé                       |
| T14- | Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée                                   |

---

ICD\_CHIQI\_TUMOR      *Table ICD\_CHIQI\_TUMOR*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TUMOR

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---------|
| C-   | Tumeurs |
| D0-  | inconnu |

---

ICD\_CHIQI\_Ulcus      *Table ICD\_CHIQI\_Ulcus*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ulcus

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre                                 |
|------|---------------------------------------|
| K25- | Ulcère de l'estomac                   |
| K26- | Ulcère du duodénum                    |
| K27- | Ulcère digestif, de siège non précisé |
| K28- | Ulcère gastro-jéjunal                 |

---

ICD\_CHIQI\_Ulzeration *Table ICD\_CHIQI\_Ulzeration*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ulzeration

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre   |
|-------|---|
| I7024 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération |
| I7025 | Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène   |

---

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom

*Table ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code | Titre   |
|------|---|
| C53- | Tumeur maligne du col de l'utérus               |
| C54- | Tumeur maligne du corps de l'utérus             |
| D06- | Carcinome in situ du col de l'utérus            |
| C55  | Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée |
| D070 | Carcinoma in situ: Endomètre                    |

---

`ICD_CHIQI_VHF`*Table ICD\_CHIQI\_VHF*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**`ICD_CHIQI_VHF`**Format**`c(code = character())`**Specification**

| Code | Titre                                |
|------|--------------------------------------|
| I48- | Fibrillation et flutter auriculaires |

---

`ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss`*Table ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss*

---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**`ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss`**Format**`c(code = character())`**Specification**

| Code | Titre                          |
|------|--------------------------------|
| I456 | Syndrome de pré-excitation     |
| I471 | Tachycardie supraventriculaire |

---

 ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

*Table ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen*


---

**Description**

Vecteur de codes de diagnostics comme des chaînes

**Usage**

ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

**Format**

c(code = character())

**Specification**

| Code  | Titre  |
|-------|--|
| M462- | Ostéomyélite vertébrale  |
| M463- | Infection (pyogène) d'un disque intervertébral   |
| M464- | Discite, sans précision  |
| M465- | Autres spondylopathies infectieuses  |
| M490- | Tuberculose vertébrale   |
| M491- | Spondylite au cours de brucellose  |
| M492- | Spondylite due à une infection intestinale bactérienne   |
| M493- | Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs                     |
| M8608 | Ostéomyélite hématogène aiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                   |
| M8618 | Autres ostéomyélites aiguës: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                     |
| M8628 | Ostéomyélite subaiguë: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                           |
| M8638 | Ostéomyélite chronique multiple: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                 |
| M8648 | Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale) |
| M8658 | Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)     |
| M8668 | Autres ostéomyélites chroniques: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                 |
| M8688 | Autres ostéomyélites: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                            |
| M8698 | Ostéomyélite, sans précision: Autres (cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale)                    |

---

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| iqi.functions | <i>Vecteur IQI Fonctions</i> |
|---------------|------------------------------|

---

**Description**

Toutes les fonctions disponibles dans le package d'indicateurs, triées par degré de dépendance. Plus une fonction appelle de fonctions, plus la position dans le vecteur est élevée.

**Usage**

iqi.functions

**Format**

un vecteur avec des noms de fonction

---

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| iqi.indicators | <i>Tableau Indicateurs IQI</i> |
|----------------|--------------------------------|

---

**Description**

Un ensemble de données contenant tous les indicateurs IQI, les alias éventuels et autres attributs de l'indicateur de la version actuelle d'IQI.

**Usage**

iqi.indicators

**Format**

un tableau avec 5 variables:

**name** nom de l'indicateur d'origine

**alias** nom attribué dans la version du pays

**description** brève description de la valeur des soins de santé mesurée

**type** type de mesure de soins de santé: mortalité, nombre, proportion, durée du séjour, transferts, informations spéciales

**unit** unité de mesure des soins de santé: pourcentage, nombre, moyenne, somme

**chapter** chapitre d'indicateur

**group** groupe d'indicateur

---

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| iqi.input | <i>Function iqi.input</i> |
|-----------|---------------------------|

---

**Description**

Determine format and read an IQI input file

**Usage**

```
iqi.input(f)
```

**Arguments**

f path to input file containing data from one or more hospitals

**Value**

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

---

|         |   |
|---------|---|
| iqi.run | <i>Run IQI indicators on input data frame</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Run IQI indicators on input data frame

**Usage**

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

**Arguments**

x an input tibble (see output format of each reader)  
i a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package  
showProgress switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE  
verbose switch for showing currently run indicator, default FALSE

**Value**

tibble with results of all indicators in parameter i

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <code>iqi.run.funs</code> | <i>Run IQI functions on input data frame</i> |
|---------------------------|--|

---

**Description**

Run IQI functions on input data frame

**Usage**

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

**Arguments**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <code>x</code>            | an input tibble (see output format of each reader)  |
| <code>f</code>            | a list of valid <code>iqi</code> functions identifiers as strings for the indicator package                           |
| <code>showProgress</code> | switch for showing simple progress when running <code>iqi</code> functions in parameter <code>f</code> , default TRUE |
| <code>verbose</code>      | switch for showing currently run function, default FALSE  |

**Value**

input tibble with one added logical column for each `iqi` function in indicator package

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J1_01_F | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_1_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés)

**Usage**

```
J1_01_F(x)
```

**Arguments**

|                |   |
|----------------|---|
| <code>x</code> | un tibble (voir le format de la valeur de retour de <a href="#">iqi.input</a> ) |
|----------------|---|

**Alias**

56\_1\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

---

J1\_01\_M

*Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité - IQI 56\_1*

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), mortalité

**Usage**

```
J1_01_M(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_1

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J1_01_V | <i>Transferts avec cas de respiration artificielle &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 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| J1_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec cas de respiration artificielle &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 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J1_02_S | <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle &gt;24 h<br/>(à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_13_WB</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés)

**Usage**

J1\_02\_S(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_13\_WB

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

durée moyenne de ventilation en h

**Spécification**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| J1_03N_F | <i>Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56_14_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés)

**Usage**

J1\_03N\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_14\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1\_03\_F

*Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés) - IQI 56\_14\_Z***Description**

Durée de ventilation audessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveaunés)

**Usage**

J1\_03\_F(x)

**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 nouveaunés), admissions directes - IQI 56_11_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveaunés), admissions directes

**Usage**

J1\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_11\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

**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))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

---

J1\_07\_F

*Assistance pulmonaire ECMO - IQI 56\_21\_F*

---

**Description**

Assistance pulmonaire ECMO

**Usage**

J1\_07\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_21\_F

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

---

J1\_08\_F

*Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO - IQI 56\_22\_F*

---

### Description

Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO

### Usage

J1\_08\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

56\_22\_F

### Chapitre

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herza  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J1_09_F | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19) - IQI 56_3_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19)

**Usage**

J1\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_3\_N

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J1_09_M | <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité - IQI 56_3</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité

**Usage**

J1\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

56\_3

**Chapitre**

J1-Respiration artificielle et procédures extracorporelles

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

---

J2\_01\_F

*DP septicémie - IQI 57\_1\_N*

---

### Description

DP septicémie

### Usage

J2\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_1\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

---

J2\_01\_M

*DP septicémie, mortalité - IQI 57\_1*

---

### Description

DP septicémie, mortalité

### Usage

J2\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_1

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (pdx %in% table( ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

---

J2\_01\_V

*Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI A\_36*

---

**Description**

Transferts avec DP septicémie, pourcentage

**Usage**

J2\_01\_V(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_36

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

---

|          |   |
|----------|---|
| J2_01_VN | <i>dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage - IQI A_36_N</i> |
|----------|---|

---

**Description**

dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage

**Usage**

J2\_01\_VN(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

A\_36\_N

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

transferts

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & !F_Tot), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

---

J2\_02\_F

*DP septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57\_11\_N*

---

### Description

DP septicémie avec complications d'organe/choc

### Usage

J2\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_11\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_02_M | <i>DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

57\_11

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

---

J2\_03\_F

*DP septicémie sans complications d'organe/choc - IQI 57\_12\_N*

---

### Description

DP septicémie sans complications d'organe/choc

### Usage

J2\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_12\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_03_M | <i>DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_12</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

57\_12

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

---

J2\_04\_F

*DS septicémie - IQI 57\_2\_N*

---

### Description

DS septicémie

### Usage

J2\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_2\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

---

J2\_04\_M

*DS septicémie, mortalité - IQI 57\_2*

---

### Description

DS septicémie, mortalité

### Usage

J2\_04\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_2

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

---

J2\_05\_F

*DS septicémie avec complications d'organe/choc - IQI 57\_21\_N*

---

### Description

DS septicémie avec complications d'organe/choc

### Usage

J2\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_21\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J2_05_M | <i>DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité - IQI 57_21</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité

**Usage**

J2\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

57\_21

**Chapitre**

J2-Septicémie

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

---

J2\_06\_F

*SIRS sans complications d'organe - IQI 57\_3\_N*

---

### Description

SIRS sans complications d'organe

### Usage

J2\_06\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_3\_N

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

---

J2\_06\_M

*SIRS sans complications d'organe, mortalité - IQI 57\_3*

---

### Description

SIRS sans complications d'organe, mortalité

### Usage

J2\_06\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

57\_3

### Chapitre

J2-Septicémie

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

---

J3\_01N\_F

*Interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58\_1\_N*

---

### Description

Interventions avec besoin accru de produits de contraste

### Usage

J3\_01N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_1\_N

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_01_F | <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste - IQI 58_1_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste

**Usage**

J3\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_1\_Z

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3\_01\_P

*Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage - IQI 58\_1***Description**

Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage

**Usage**

J3\_01\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_1

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

---

J3\_02\_F

*Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI 58\_2\_F*

---

### Description

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation

### Usage

J3\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_2\_F

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_03_F | <i>Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation - IQI<br/>58_21_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation

**Usage**

J3\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_21\_F

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

---

J3\_04\_F

*Transfusions totales - IQI 58\_3\_Z*

---

### Description

Transfusions totales

### Usage

J3\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_3\_Z

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( ((los>0)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_F()
```

---

J3\_04\_P

*Transfusions totales, pourcentage - IQI 58\_3*

---

**Description**

Transfusions totales, pourcentage

**Usage**

J3\_04\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_3

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((los>0), if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_P()
```

---

J3\_05N\_F

*Transfusions (sans transplantation d'organe) - IQI 58\_31\_N*

---

### Description

Transfusions (sans transplantation d'organe)

### Usage

J3\_05N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_31\_N

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle  
1 , as.double(NA)))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_05_F | <i>Transfusions avec CE ou CP &gt;4 et USI (sans transplantation d'organe) - IQI 58_31_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe)

**Usage**

J3\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_31\_Z

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& ((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J3_05_P | <i>Transfusions avec CE ou CP &gt;4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage - IQI 58_31</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage

**Usage**

J3\_05\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_31

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)),  
if_else((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_P()
```

J3\_06\_F

*Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur - IQI 58\_311\_N***Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur

**Usage**

J3\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_311\_N

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J3_06_M | <i>Transfusions avec CE ou CP &gt;4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité - IQI 58_311</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité

**Usage**

J3\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_311

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_07_F | <i>Transfusions avec CE ou CP &gt;4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire - IQI 58_312_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire

**Usage**

J3\_07\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_312\_N

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J3_07_M | <i>Transfusions avec CE ou CP &gt;4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité - IQI 58_312</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité

**Usage**

J3\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_312

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T  
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_M()
```

---

J3\_08N\_F

*Traitements avec OP - IQI 58\_4\_N*

---

### Description

Traitements avec OP

### Usage

J3\_08N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_4\_N

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08N_F()
```

---

J3\_08\_F

*DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP - IQI 58\_4\_Z*

---

### Description

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP

### Usage

J3\_08\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

58\_4\_Z

### Chapitre

J3-Constellations complexes

### Groupe

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)  
) , 1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| J3_08_M | <i>DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité - IQI 58_41</i> |
|---------|---|

---

**Description**

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité

**Usage**

J3\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_41

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_range% c('80101','8990'))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| J3_08_P | <i>DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage - IQI 58_4</i> |
|---------|--|

---

**Description**

DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage

**Usage**

J3\_08\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

58\_4

**Chapitre**

J3-Constellations complexes

**Groupe**

J-Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Therap_Massnahmen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_LAE_Ausschluss)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Lungenembolie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_P()
```

---

K1\_01\_F

*Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome - IQI 55\_1\_F*

---

### Description

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome

### Usage

K1\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

55\_1\_F

### Chapitre

K1-Affections de la peau

### Groupe

K-Affections de la peau

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## 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_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx)), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

---

L1\_02\_F

*Transplantation combinée cœurpoumons - IQI 60\_1\_F*

---

### Description

Transplantation combinée cœurpoumons

### Usage

L1\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

60\_1\_F

### Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

---

L1\_03\_F

*Transplantation cardiaque - IQI 60\_2\_F*

---

### Description

Transplantation cardiaque

### Usage

L1\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

60\_2\_F

### Chapitre

L1-Transplantations cardiaques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| L2_01_F | <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons - IQI 61_0_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœurpoumons

**Usage**

L2\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

61\_0\_F

**Chapitre**

L2-Transplantations pulmonaires

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

---

L2\_02\_F

*Transplantation pulmonaire - IQI 61\_1\_F*

---

### Description

Transplantation pulmonaire

### Usage

L2\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

61\_1\_F

### Chapitre

L2-Transplantations pulmonaires

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

---

L3\_01\_F

*Total des transplantations hépatiques - IQI 62\_0\_F*

---

**Description**

Total des transplantations hépatiques

**Usage**

L3\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

62\_0\_F

**Chapitre**

L3-Transplantations hépatiques

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

---

L3\_02\_F

*Transplantation hépatique, foie entier - IQI 62\_1\_F*

---

### Description

Transplantation hépatique, foie entier

### Usage

L3\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

62\_1\_F

### Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

---

L3\_03\_F

*Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre - IQI 62\_2\_F*

---

### Description

Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre

### Usage

L3\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

62\_2\_F

### Chapitre

L3-Transplantations hépatiques

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L3_04_F | <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes - IQI 62_3_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes

**Usage**

L3\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

62\_3\_F

**Chapitre**

L3-Transplantations hépatiques

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| L4_01_F | <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique - IQI</i> |
|         | <i>63_0_F</i>  |

---

**Description**

Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique

**Usage**

L4\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

63\_0\_F

**Chapitre**

L4-Transplantations du pancréas

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

---

L5\_01\_F

*Total des transplantations rénales - IQI 64\_0\_F*

---

### Description

Total des transplantations rénales

### Usage

L5\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

64\_0\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| L5_02_F | <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique - IQI 64_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique

**Usage**

L5\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

64\_1\_F

**Chapitre**

L5-Transplantations rénales

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lebenspende  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

---

L5\_03\_F

*Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre - IQI 64\_2\_F*

---

### Description

Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre

### Usage

L5\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

64\_2\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leichentransplantat)))  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

---

L5\_04\_F

*Transplantation rénale, autogreffe et autre - IQI 64\_3\_F*

---

**Description**

Transplantation rénale, autogreffe et autre

**Usage**

L5\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

64\_3\_F

**Chapitre**

L5-Transplantations rénales

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

---

L5\_05\_F

*Transplantation combinée de rein et pancréas - IQI 64\_4\_F*

---

### Description

Transplantation combinée de rein et pancréas

### Usage

L5\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

64\_4\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

---

L5\_06\_F

*Retransplantation rénale durant la même hospitalisation - IQI 64\_5\_F*

---

### Description

Retransplantation rénale durant la même hospitalisation

### Usage

L5\_06\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

64\_5\_F

### Chapitre

L5-Transplantations rénales

### Groupe

L-Médecine hautement spécialisée

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_01_F | <i>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques - IQI 65_0_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques

**Usage**

L6\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

65\_0\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_02_F | <i>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse - IQI 65_1_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse

**Usage**

L6\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

65\_1\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_03_F | <i>Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène - IQI 65_11_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène

**Usage**

L6\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

65\_11\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6\_04\_F

*Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques - IQI  
65\_2\_F***Description**

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques

**Usage**

L6\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

65\_2\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| L6_05_F | <i>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène - IQI 65_21_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène

**Usage**

L6\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

65\_21\_F

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

---

`L6_08_F`*Autres thérapies de cellules souches - IQI*

---

**Description**

Autres thérapies de cellules souches

**Usage**

`L6_08_F(x)`

**Arguments**

`x` un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Chapitre**

L6-Transplantations/transfusions de cellules souches

**Domaine**

L-Médecine hautement spécialisée

**Specification**

```
if_else( srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

---

`L7_01_F`*Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC) - IQI  
67\_1\_F*

---

**Description**

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique (HIPEC)

**Usage**

`L7_01_F(x)`

**Arguments**

`x` un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

`67_1_F`

**Chapitre**

L7-Chimiothérapie hyperthermique

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| L7_02_F | <i>Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC) - IQI</i> |
|         | <i>67_2_F</i>  |

---

**Description**

Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique (HITOC)

**Usage**

L7\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

67\_2\_F

**Chapitre**

L7-Chimiothérapie hyperthermique

**Groupe**

L-Médecine hautement spécialisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

---

M1\_01\_F

*Traitement complexe de médecine palliative - IQI 68\_1\_F*


---

**Description**

Traitement complexe de médecine palliative

**Usage**

M1\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

68\_1\_F

**Chapitre**

M1-Médecine palliative

**Groupe**

M-Médecine palliative

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

---

M1\_02\_F

*Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) - IQI 68\_11\_F*

---

### Description

Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)

### Usage

M1\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

68\_11\_F

### Chapitre

M1-Médecine palliative

### Groupe

M-Médecine palliative

### Type

nombre de cas

### Spécification

if\_else( ((srg %in\_table% (CHOP\_CHIQL\_Palliativdienst))), 1 , as.double(NA))

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| N1_01_F | <i>Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques - IQI 69_1_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques

**Usage**

N1\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

69\_1\_F

**Chapitre**

N1-Chirurgie robotisée

**Groupe**

N-Chirurgie robotisée

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( (((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion) | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

---

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| read.bfs | <i>Read BFS Formated File</i> |
|----------|-------------------------------|

---

**Description**

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

**Usage**

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

**Arguments**

|         |  |
|---------|--|
| f       | path to <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 **Bfs BAG formatted file** containing data of one or more hospitals  
**DATFile**            boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

## Value

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated  
**hospid** chr - Hospital identifier  
**hosptyp** chr - Hospital type  
**locid** chr - Location identifier  
**patid** chr - Patient identifier  
**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier  
**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C  
**sex** chr - Sex

**bd**t date - Date of birth  
**ad**t date - Admission date  
**dd**t date - Discharge date  
**ageyears** int - Age in years  
**agedays** int - Age in days  
**agesexgrp** chr - Age-sex group  
**leavedays** int - Leave days  
**los** int - Length of stay  
**losicu** int - Length of stay on ICU  
**lba** chr - Location before admission  
**dept** chr - Department  
**sep** chr - Discharge status  
**ao** chr - Location after discharge  
**vitstat** chr - Vital status  
**birthwt** int - Birth weight  
**admwt** int - Admission weight  
**pdx** chr - Principal diagnosis  
**sdx** chr - Secondary diagnosis  
**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

`read.prisma`*Read Prisma Formated File*

---

**Description**

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

**Usage**

```
read.prisma(f)
```

**Arguments**

`f` path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

**Value**

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated

**hospid** chr - Hospital identifier

**locid** chr - Location identifier

**patid** chr - Patient identifier

**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier

**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C

**sex** chr - Sex

**bd** date - Date of birth

**ad** date - Admission date

**dd** date - Discharge date

**ageyears** int - Age in years

**agedays** int - Age in days

**agesexgrp** chr - Age-sex group

**leavedays** int - Leave days

**los** int - Length of stay

**losicu** int - Length of stay on ICU

**lba** chr - Location before admission

**dept** chr - Department

**sep** chr - Discharge status

**ao** chr - Location after discharge

**vitstat** chr - Vital status

**birthwt** int - Birth weight

**admwt** int - Admission weight

**pdx** chr - Principal diagnosis

**sdx** chr - Secondary diagnosis

**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

RRefCH52\_F

*Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.2***Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_F

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_FN

*Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_FN

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_M

*Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_M

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_M\_AltEGrp      *Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

**Usage**

RRefCH52\_M\_AltEGrp

**Format**

un tableau à 7 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**AltEGrp** Groupe d'âge

**Sex** Sexe

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH52\_P      *Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_P

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH52\_V

*Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_V

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH52\_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.2*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH52\_X

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**StayCH** Dénominateur dans l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH54\_F

*Tableau IQI Valeurs de référence F version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_F

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_FN

*Tableau IQI Valeurs de référence FN version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs FN et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_FN

**Format**

un tableau à 3 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_M

*Tableau IQI Valeurs de référence M version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_M

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_M\_AltEGrp

*Tableau IQI Valeurs de référence M AltEGrp version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs M et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale), par groupe d'âge et par sexe

**Usage**

RRefCH54\_M\_AltEGrp

**Format**

un tableau à 7 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**AltEGrp** Groupe d'âge

**Sex** Sexe

**DeathCH** Nombre de décès au cours de l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Mortalité au cours de l'année de référence

---

RRefCH54\_P

*Tableau IQI Valeurs de référence P version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs P et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_P

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

---

RRefCH54\_V

*Tableau IQI Valeurs de référence V version 5.4*

---

**Description**

Un tableau de tous les indicateurs V et de leurs valeurs de référence suisses pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_V

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**CasesCHDen** Dénominateur dans l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

RRefCH54\_X

*Tableau IQI Valeurs de référence X version 5.4***Description**

Un tableau de tous les indicateurs X et de leurs valeurs de référence suisse pour la population standard (totale)

**Usage**

RRefCH54\_X

**Format**

un tableau à 5 colonnes:

**Indic** Nom de l'indicateur

**Jahr** Année de référence

**StayCH** Dénominateur dans l'année de référence

**CasesCH** Nombre de cas au cours de l'année de référence

**pCH** Proportion dans l'année de référence

Y1\_01N\_F

*Séjours totaux - IQI C\_01\_N***Description**

Séjours totaux

**Usage**

Y1\_01N\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_01\_N

**Chapitre**

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528'))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

---

Y1\_01\_F

*Cas testés pour le COVID-19 - IQI C\_01\_Z*

---

**Description**

Cas testés pour le COVID-19

**Usage**

```
Y1_01_F(x)
```

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_01\_Z

**Chapitre**

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

---

Y1\_01\_P

*Cas testés pour le COVID-19, pourcentage - IQI C\_01*

---

### Description

Cas testés pour le COVID-19, pourcentage

### Usage

Y1\_01\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_01

### Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( ddt>ymd('20200528'), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y1_02_F | <i>Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs - IQI C_02_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs

**Usage**

Y1\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_02\_Z

**Chapitre**

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

---

Y1\_02\_P

*Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage - IQI C\_02*

---

### Description

Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage

### Usage

Y1\_02\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_02

### Chapitre

Y1-COVID-19 - Dépistage de l'infection

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else((ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
  (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_01_F | <i>Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique - IQI</i> |
|         | <i>C_16_N</i>  |

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique

**Usage**

Y2\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_16\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

Y2\_01\_M

*Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité - IQI C\_16***Description**

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité

**Usage**

Y2\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_16

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_01_P | <i>Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage - IQI C_11</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage

**Usage**

Y2\_01\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_11

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_02_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire - IQI</i> |
|         | <i>C_14_N</i>  |

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire

**Usage**

Y2\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_14\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

Y2\_02\_M

*Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité - IQI C\_14***Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité

**Usage**

Y2\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_14

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_02_P | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage - IQI C_10</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage

**Usage**

Y2\_02\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_10

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_03_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge &lt;20 - IQI C_141_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20

**Usage**

Y2\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_141\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_03_M | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge &lt;20, mortalité - IQI C_141</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité

**Usage**

Y2\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_141

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_04_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44 - IQI C_142_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44

**Usage**

Y2\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_142\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_04_M | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité - IQI C_142</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité

**Usage**

Y2\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_142

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_05_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64 - IQI C_143_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64

**Usage**

Y2\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_143\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_05_M | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité - IQI C_143</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité

**Usage**

Y2\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_143

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_06_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84 - IQI C_144_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84

**Usage**

Y2\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_144\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_06_M | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité - IQI C_144</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité

**Usage**

Y2\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_144

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_07_F | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge &gt;84 - IQI C_145_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84

**Usage**

Y2\_07\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_145\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_07_M | <i>Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge &gt;84, mortalité - IQI C_145</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité

**Usage**

Y2\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_145

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y2_08_F | <i>Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires - IQI C_17_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires

**Usage**

Y2\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_17\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2\_08\_M

*Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité - IQI C\_17***Description**

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité

**Usage**

Y2\_08\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_17

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```

Y2\_08\_P

*Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage - IQI C\_12***Description**

Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage

**Usage**

Y2\_08\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_12

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_09_F | <i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes - IQI</i> |
|         | <i>C_18_N</i>  |

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes

**Usage**

Y2\_09\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_18\_N

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_09_M | <i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité - IQI C_18</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité

**Usage**

Y2\_09\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_18

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y2_09_P | <i>Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage - IQI C_13</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage

**Usage**

Y2\_09\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_13

**Chapitre**

Y2-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y3_01_F | <i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive - IQI</i> |
|         | <i>C_22_N</i>  |

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive

**Usage**

Y3\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_22\_N

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y3_01_M | <i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité -<br/>IQI C_22</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité

**Usage**

Y3\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_22

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y3_01_P | <i>Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage - IQI C_20</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage

**Usage**

Y3\_01\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_20

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (losicu>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y3_02_S | <i>Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures) - IQI C_21_WI</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)

**Usage**

Y3\_02\_S(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_21\_WI

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

durée moyenne du séjour ICU en h

**Spécification**

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y3_03_F | <i>Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive - IQI</i> |
|         | <i>C_23_N</i>  |

---

**Description**

Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive

**Usage**

Y3\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_23\_N

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

---

Y3\_03\_M

*Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité -  
IQI C\_23*

---

### Description

Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité

### Usage

Y3\_03\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_23

### Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

---

Y3\_05\_F

*Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique - IQI C\_26\_N*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique

### Usage

Y3\_05\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_26\_N

### Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

---

Y3\_05\_M

*Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité - IQI C\_26*

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité

**Usage**

Y3\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_26

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y3_06_S | <i>Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19 - IQI<br/>C_251_WB</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19

**Usage**

Y3\_06\_S(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_251\_WB

**Chapitre**

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

durée moyenne de ventilation en h

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

---

Y3\_07\_F

*Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique - IQI C\_27\_N*

---

### Description

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique

### Usage

Y3\_07\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_27\_N

### Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

---

Y3\_07\_M

*Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité - IQI C\_27*

---

### Description

Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité

### Usage

Y3\_07\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_27

### Chapitre

Y3-COVID-19 - Soins intensifs et ventilation

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

---

Y4\_01\_F

*Cas avec application de l'ECMO - IQI C\_30\_N*

---

### Description

Cas avec application de l'ECMO

### Usage

Y4\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_30\_N

### Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

---

Y4\_01\_M

*Cas avec application de l'ECMO, mortalité - IQI C\_30*

---

### Description

Cas avec application de l'ECMO, mortalité

### Usage

Y4\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_30

### Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

---

Y4\_02\_F

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO - IQI C\_31\_N*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO

### Usage

Y4\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_31\_N

### Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_C  
1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

---

Y4\_02\_M

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité - IQI C\_31*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité

### Usage

Y4\_02\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_31

### Chapitre

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

Y4\_03\_F

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes -  
IQI C\_311\_N***Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes

**Usage**

Y4\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_311\_N

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19_Infektion_gesichert) & lba != '6')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y4_03_M | <i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité - IQI C_311</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité

**Usage**

Y4\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_311

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4\_04\_F

*Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital - IQI C\_312\_N***Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital

**Usage**

Y4\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_312\_N

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_C  
& lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y4_04_M | <i>Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité - IQI C_312</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité

**Usage**

Y4\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_312

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y4_05_F | <i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI - IQI</i> |
|         | <i>C_32_N</i>   |

---

**Description**

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI

**Usage**

Y4\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_32\_N

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y4_05_M | <i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité - IQI C_32</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité

**Usage**

Y4\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_32

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y4_06_F | <i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI - IQI</i> |
|         | <i>C_33_N</i>  |

---

**Description**

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI

**Usage**

Y4\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_33\_N

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y4_06_M | <i>Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité - IQI C_33</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité

**Usage**

Y4\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_33

**Chapitre**

Y4-COVID-19 - Application de l'ECMO

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```



---

Y5\_01\_M

*Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité - IQI C\_42*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité

### Usage

Y5\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_42

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

---

Y5\_01\_P

*Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage - IQI C\_41*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage

### Usage

Y5\_01\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_41

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

---

Y5\_02\_F

*Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS) - IQI C\_43\_Z*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS)

### Usage

Y5\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_43\_Z

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y5_02_P | <i>Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage - IQI C_43</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage

**Usage**

Y5\_02\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_43

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```

Y5\_03\_F

*Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie - IQI C\_45\_N***Description**

Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie

**Usage**

Y5\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_45\_N

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

Y5\_03\_M

*Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité - IQI C\_45***Description**

Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité

**Usage**

Y5\_03\_M(x)

**Arguments**x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**

C\_45

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5\_04\_F

*Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie - IQI C\_46\_Z*

### Description

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie

### Usage

Y5\_04\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_46\_Z

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y5_04_P | <i>Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage - IQI C_46</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage

**Usage**

Y5\_04\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_46

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```

---

Y5\_05N\_F

*Cas de COVID-19 avec SARI - IQI C\_47\_N*

---

### Description

Cas de COVID-19 avec SARI

### Usage

Y5\_05N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_47\_N

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y5_05_F | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI - IQI C_47_Z</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI

**Usage**

Y5\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_47\_Z

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S
& ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y5_05_M | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité - IQI C_48</i> |
|---------|--|

---

### Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité

### Usage

Y5\_05\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_48

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y5_05_P | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage - IQI C_47</i> |
|---------|--|

---

### Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage

### Usage

Y5\_05\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_47

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen) ), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_P()
```

---

Y5\_06N\_F

*Cas avec SARI sans COVID-19 - IQI C\_471\_N*

---

### Description

Cas avec SARI sans COVID-19

### Usage

Y5\_06N\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_471\_N

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06N_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y5_06_F | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19 - IQI C_471_Z</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19

**Usage**

Y5\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_471\_Z

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else( ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y5_06_M | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité - IQI C_481</i> |
|---------|---|

---

### Description

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité

### Usage

Y5\_06\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_481

### Chapitre

Y5-COVID-19 - Complications

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y5_06_P | <i>Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage - IQI C_471</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage

**Usage**

Y5\_06\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_471

**Chapitre**

Y5-COVID-19 - Complications

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_P()
```

---

Y6\_01\_F

*Cas avec état post-COVID-19 (U09.9) - IQI C\_512\_N*

---

### Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9)

### Usage

Y6\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_512\_N

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

---

Y6\_01\_M

*Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité - IQI C\_512*

---

### Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité

### Usage

Y6\_01\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_512

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

---

Y6\_01\_P

*Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage - IQI C\_511*

---

### Description

Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage

### Usage

Y6\_01\_P(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_511

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

pourcentage

### Spécification

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_02_F | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge &lt;22 - IQI C_521_N</i> |
|---------|--|

---

### Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22

### Usage

Y6\_02\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_521\_N

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_02_M | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge &lt;22, mortalité - IQI C_521</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité

**Usage**

Y6\_02\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_521

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21), if_else( F_Tot ), 2, 1 ),  
as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

---

Y6\_03\_F

*Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21 - IQI C\_522\_N*

---

### Description

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21

### Usage

Y6\_03\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_522\_N

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_03_M | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge &gt;21, mortalité - IQI C_522</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité

**Usage**

Y6\_03\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_522

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_04_F | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique &gt;24 h, âge &lt;22 - IQI C_531_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22

**Usage**

Y6\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_531\_N

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_04_M | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique &gt;24 h, âge &lt;22, mortalité - IQI C_531</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité

**Usage**

Y6\_04\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_531

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_05_F | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique &gt;24 h, âge &gt;21 - IQI C_532_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21

**Usage**

Y6\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_532\_N

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_05_M | <i>Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique &gt;24 h, âge &gt;21, mortalité - IQI C_532</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité

**Usage**

Y6\_05\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_532

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_06_F | <i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9) - IQI<br/>C_542_N</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9)

**Usage**

Y6\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_542\_N

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_06_M | <i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité - IQI C_542</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité

**Usage**

Y6\_06\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_542

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_Anamnese)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_06_P | <i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage - IQI C_541</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage

**Usage**

Y6\_06\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_541

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6\_07\_F

*Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS - IQI C\_551\_N*

### Description

Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS

### Usage

Y6\_07\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_551\_N

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektio  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_07_M | <i>Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité - IQI C_551</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité

**Usage**

Y6\_07\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_551

**Chapitre**

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y6_08_F | <i>Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS - IQI C_552_N</i> |
|---------|--|

---

### Description

Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS

### Usage

Y6\_08\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_552\_N

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1, as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y6_08_M | <i>Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité - IQI C_552</i> |
|---------|---|

---

### Description

Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité

### Usage

Y6\_08\_M(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

C\_552

### Chapitre

Y6-Post-COVID-19 - Aperçu

### Groupe

Y-COVID-19

### Type

mortalité

### Spécification

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infe
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

---

`Y7_01N_F`*Séjours totaux - IQI C\_61\_N*

---

**Description**

Séjours totaux

**Usage**`Y7_01N_F(x)`**Arguments**`x` un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**`C_61_N`**Chapitre**

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**`if_else(((ddt>ynd('31032021'))), 1, as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01N_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Y7_01_F | <i>Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19 - IQI C_62_N</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19

**Usage**

Y7\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_62\_N

**Chapitre**

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

nombre de cas

**Spécification**

```
if_else(((ddt>ynd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Y7_01_M | <i>Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité - IQI C_62</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité

**Usage**

Y7\_01\_M(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_62

**Chapitre**

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

mortalité

**Spécification**

```
if_else((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_M()
```

Y7\_01\_P

*Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage - IQI C\_61***Description**

Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage

**Usage**

Y7\_01\_P(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

C\_61

**Chapitre**

Y7-COVID-19 - Réactions aux vaccins

**Groupe**

Y-COVID-19

**Type**

pourcentage

**Spécification**

```
if_else((ddt>ymd('31032021')), if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_P()
```

---

`Z0_01_F`*Séjours totaux - IQI C\_11\_N*

---

**Description**

Séjours totaux

**Usage**`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Chapitre**

Z0-Séjours totaux

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre de cas

**Spécification**`if_else((!is.na(x)), 1, as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

---

Z1\_01\_F

*Amygdalectomie, sans tumeur - IQI A\_09\_N*

---

### Description

Amygdalectomie, sans tumeur

### Usage

Z1\_01\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

A\_09\_N

### Chapitre

Z1-Durée de séjour

### Groupe

Z-Informations supplémentaires

### Type

nombre de cas

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

---

Z1\_01\_X

*Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour - IQI A\_09\_WV*

---

### Description

Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour

### Usage

Z1\_01\_X(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

A\_09\_WV

### Chapitre

Z1-Durée de séjour

### Groupe

Z-Informations supplémentaires

### Type

durée de séjour

### Spécification

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

---

Z3\_01\_F

*Transplantation du foie (y c. don partiel vivant) - IQI M\_01\_F*

---

**Description**

Transplantation du foie (y c. don partiel vivant)

**Usage**

Z3\_01\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_01\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_01_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Z3_02_F | <i>Transplantations du foie sans opération pour le don d'organes - IQI</i> |
|         | <i>M_011_F</i>   |

---

**Description**

Transplantations du foie sans opération pour le don d'organes

**Usage**

Z3\_02\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_011\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_02_F()
```

---

Z3\_03\_F

*Transplantation rénale (y c. don vivant) - IQI M\_02\_F*

---

**Description**

Transplantation rénale (y c. don vivant)

**Usage**

Z3\_03\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_02\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_03_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Z3_04_F | <i>Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage - IQI</i> |
|         | <i>M_03_F</i>   |

---

**Description**

Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage

**Usage**

Z3\_04\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_03\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQL_MiMe_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_04_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Z3_05_F | <i>Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage, âge &gt;19 - IQI M_031_F</i> |
|---------|---|

---

**Description**

Interventions complexes au système d'organes de l'œsophage, âge >19

**Usage**

Z3\_05\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_031\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_05_F()
```

---

|         |   |
|---------|---|
| Z3_06_F | <i>Interventions complexes au système d'organes du pancréas - IQI</i> |
|         | <i>M_04_F</i>   |

---

**Description**

Interventions complexes au système d'organes du pancréas

**Usage**

Z3\_06\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_04\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas))), 1 , as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_06_F()
```

---

Z3\_07\_F

*Interventions complexes au système d'organes du pancréas sans  
prélèvement post-mortem - IQI M\_041\_F*

---

### Description

Interventions complexes au système d'organes du pancréas sans prélèvement post-mortem

### Usage

Z3\_07\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

M\_041\_F

### Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

### Groupe

Z-Informations supplémentaires

### Type

nombre minimal de cas

### Spécification

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende))), 1 , as.double(NA))
```

### Exemples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_07_F()
```

**Description**

Transplantation de cellules souches

**Usage**

Z3\_08\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_05\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_08_F()
```

---

Z3\_09\_F

*Transplantation de cellules souches (âge >19) - IQI M\_051\_F*

---

### Description

Transplantation de cellules souches (âge >19)

### Usage

Z3\_09\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

M\_051\_F

### Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

### Groupe

Z-Informations supplémentaires

### Type

nombre minimal de cas

### Spécification

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation) & ageyears>19), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_09_F()
```

---

Z3\_10\_F

*Endoprothèse totale du ligament du genou - IQI M\_06\_F*

---

### Description

Endoprothèse totale du ligament du genou

### Usage

Z3\_10\_F(x)

### Arguments

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

### Alias

M\_06\_F

### Chapitre

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

### Groupe

Z-Informations supplémentaires

### Type

nombre minimal de cas

### Spécification

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_10_F()
```

---

Z3\_11\_F

*Interventions chirurgicales coronariennes - IQI M\_07\_F*

---

**Description**

Interventions chirurgicales coronariennes

**Usage**

Z3\_11\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_07\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_11_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Z3_12_F | <i>Traitement des prématurés et des nouveaux-nés pesant &lt;1250 g à la naissance - IQI M_08_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement des prématurés et des nouveaux-nés pesant <1250 g à la naissance

**Usage**

Z3\_12\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_08\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_12_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Z3_13_F | <i>Traitement chirurgical du cancer du sein (chirurgie du carcinome mammaire) - IQI M_09_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement chirurgical du cancer du sein (chirurgie du carcinome mammaire)

**Usage**

Z3\_13\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_09\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_Mama))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_13_F()
```

---

|         |  |
|---------|--|
| Z3_14_F | <i>Traitement chirurgical thoracique du carcinome du poumon chez l'adulte - IQI M_10_F</i> |
|---------|--|

---

**Description**

Traitement chirurgical thoracique du carcinome du poumon chez l'adulte

**Usage**

Z3\_14\_F(x)

**Arguments**

x un tibble (voir le format de la valeur de retour de [iqi.input](#))

**Alias**

M\_10\_F

**Chapitre**

Z3-Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (D - G-BA)

**Groupe**

Z-Informations supplémentaires

**Type**

nombre minimal de cas

**Spécification**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA))),  
1, as.double(NA))
```

**Exemples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_14_F()
```

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| <i>%in_range%</i> | <i>Opérateur %in_range%</i> |
|-------------------|-----------------------------|

---

**Description**

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

**Usage**

x *%in\_range%* y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

c('I23') *%in\_range%* c('I21', 'I24')

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| <i>%in_table%</i> | <i>Opérateur %in_table%</i> |
|-------------------|-----------------------------|

---

**Description**

Vérifie si un élément du vecteur x est présent dans le vecteur y.

**Usage**

x *%in\_table%* y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

c('I21') *%in\_table%* c('I21', 'I22')

---

`%not_in_range%`                    *Opérateur %not\_in\_range%*

---

**Description**

Vérifie si aucun élément du vecteur x est présent dans le vecteur de la plage y.

**Usage**

`x %not_in_range% y`

**Arguments**

`x, y`                    `vectors`

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

---

`%not_in_table%`                    *Opérateur %not\_in\_table%*

---

**Description**

Vérifie si aucun élément du vecteur x n'est présent dans le vecteur y.

**Usage**

`x %not_in_table% y`

**Arguments**

`x, y`                    `vectors`

**Value**

vrai ou faux

**Exemples**

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

---

`%+%`*Opérateur union*

---

**Description**

Renvoie l'union distincte de deux vecteurs.

**Usage**

```
x %+% y
```

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

true or false

**Examples**

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```

# Index

## \* datasets

- catalogs, [265](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, [265](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, [266](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_livH\_PulmoV, [266](#)
- CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, [267](#)
- CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, [267](#)
- CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, [268](#)
- CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion, [268](#)
- CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, [269](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, [269](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, [270](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, [270](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, [271](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, [271](#)
- CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, [272](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, [273](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, [273](#)
- CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, [275](#)
- CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, [274](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, [276](#)
- CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, [277](#)
- CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, [278](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, [279](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap, [279](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, [280](#)
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, [280](#)
- CHOP\_CHIQI\_Defi, [281](#)
- CHOP\_CHIQI\_Dekompression, [281](#)
- CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, [282](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID, [282](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, [283](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist, [283](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist, [285](#)
- CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen, [286](#)
- CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, [287](#)
- CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, [287](#)
- CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, [288](#)
- CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt, [289](#)
- CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, [289](#)
- CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, [290](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruhereha, [290](#)
- CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion, [291](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, [292](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, [292](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, [293](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, [293](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hernien, [294](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, [294](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, [300](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, [301](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, [301](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, [304](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, [307](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, [295](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, [295](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, [296](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitral, [298](#)
- CHOP\_CHIQI\_HirnOP, [307](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, [309](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, [310](#)
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, [308](#)
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, [308](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, [311](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal,

- 311  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, 312  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, 312  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, 313  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, 313  
 CHOP\_CHIQI\_ICU, 314  
 CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, 314  
 CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, 315  
 CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, 316  
 CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, 316  
 CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, 317  
 CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, 317  
 CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, 318  
 CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss, 319  
 CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang, 319  
 CHOP\_CHIQI\_Lebenspender, 320  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, 321  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, 321  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, 322  
 CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, 320  
 CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat, 322  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, 323  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, 323  
 CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, 324  
 CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, 325  
 CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, 325  
 CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK, 327  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, 329  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, 330  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22, 330  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, 331  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 331  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, 332  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22, 332  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, 333  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22, 333  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, 334  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, 334  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, 335  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, 336  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, 336  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, 337  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, 338  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, 338  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen, 340  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, 340  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, 341  
 CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, 339  
 CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, 339  
 CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, 341  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, 342  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert, 390  
 CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle, 417  
 CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, 417  
 CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst, 418  
 CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex, 418  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, 420  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, 420  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe, 419  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion, 419  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, 421  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, 421  
 CHOP\_CHIQI\_Perikard, 422  
 CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_EndoproOP, 422  
 CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP, 423  
 CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, 423  
 CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, 424  
 CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, 424  
 CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, 425  
 CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie, 425  
 CHOP\_CHIQI\_Radiojod, 426  
 CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, 426  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, 428  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, 429  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, 429  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, 430  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien,

- 431  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, 431  
 CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie, 432  
 CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, 432  
 CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, 433  
 CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, 434  
 CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 435  
 CHOP\_CHIQI\_Sectio, 435  
 CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP, 436  
 CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP, 436  
 CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, 437  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, 437  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, 438  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, 439  
 CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, 441  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis, 441  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, 443  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis, 444  
 CHOP\_CHIQI\_Stroke, 445  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, 446  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, 446  
 CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, 447  
 CHOP\_CHIQI\_TEPABST, 447  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, 448  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen, 448  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, 456  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, 456  
 CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion, 457  
 CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, 457  
 CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie, 458  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt, 460  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_und\_ander, 460  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen, 461  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, 458  
 CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, 462  
 CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, 462  
 CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, 470  
 CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP, 471  
 CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, 471  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma, 472  
 CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, 473  
 CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, 473  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 924  
 ICD\_CHIQI\_Anastomosensuffizienz, 924  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 925  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 925  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert, 926  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch, 926  
 ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen, 927  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 928  
 ICD\_CHIQI\_Bronchitis, 928  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 929  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 929  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 930  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 930  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 931  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 931  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 932  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 932  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 933  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 933  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS, 934  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk, 934  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert, 940  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert, 940  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test, 941  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI, 941  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis, 942  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese, 943  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkkrankungen, 943  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung, 944  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS, 945  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 945  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 946  
 ICD\_CHIQI\_Delir, 946  
 ICD\_CHIQI\_Demenz, 947  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 947  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 948  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 948  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 949  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo,

- 949  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo,  
 950  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 950  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 951  
 ICD\_CHIQI\_Endometriose, 951  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 952  
 ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation, 952  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv, 953  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch, 953  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 954  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 955  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE,  
 956  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 956  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 957  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 961  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 958  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 958  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut, 959  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural,  
 959  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural,  
 960  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 960  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen,  
 961  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 962  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 962  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113,  
 966  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214,  
 968  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, 971  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 972  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211,  
 967  
 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus, 963  
 ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma, 973  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 974  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien,  
 974  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313,  
 975  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 976  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 977  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom,  
 977  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 978  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 979  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 979  
 ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom, 980  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 980  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss,  
 981  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz,  
 981  
 ICD\_CHIQI\_Lungenembolie, 982  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 982  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 983  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 983  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 984  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 984  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 985  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama, 985  
 ICD\_CHIQI\_MMSE, 986  
 ICD\_CHIQI\_MS, 986  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 988  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 989  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut,  
 988  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 989  
 ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie, 990  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 990  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 991  
 ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation,  
 991  
 ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur,  
 992  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 992  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 993  
 ICD\_CHIQI\_Post\_COVID, 994  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate,  
 994  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 995  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_1, 995  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_10, 1000  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_11, 1001  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_12, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_13, 1004  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_2, 1005  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_3, 1006  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_4, 1007  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_5, 1008  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_6, 1009  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_7, 1010  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_8, 1011  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_9, 1012  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 1013  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung,  
 1013  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 1014  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 1014  
 ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen,

- 1015  
 ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, 1015  
 ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 1016  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, 1017  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, 1017  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis, 1018  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation, 1018  
 ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch, 1019  
 ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch, 1020  
 ICD\_CHIQI\_TIA, 1020  
 ICD\_CHIQI\_Totgeborenes, 1021  
 ICD\_CHIQI\_Trauma, 1021  
 ICD\_CHIQI\_TUMOR, 1022  
 ICD\_CHIQI\_Ulcus, 1022  
 ICD\_CHIQI\_Ulzeration, 1023  
 ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, 1023  
 ICD\_CHIQI\_VHF, 1024  
 ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss, 1024  
 ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, 1025  
 iqi.functions, 1026  
 iqi.indicators, 1026  
 RRefCH52\_F, 1111  
 RRefCH52\_FN, 1112  
 RRefCH52\_M, 1112  
 RRefCH52\_M\_AltEGrp, 1113  
 RRefCH52\_P, 1113  
 RRefCH52\_V, 1114  
 RRefCH52\_X, 1114  
 RRefCH54\_F, 1115  
 RRefCH54\_FN, 1115  
 RRefCH54\_M, 1116  
 RRefCH54\_M\_AltEGrp, 1116  
 RRefCH54\_P, 1117  
 RRefCH54\_V, 1117  
 RRefCH54\_X, 1118  
 %+%, 1226  
 %in\_range%, 1224  
 %in\_table%, 1224  
 %not\_in\_range%, 1225  
 %not\_in\_table%, 1225  
 01\_1 (A1\_01\_M), 26  
 01\_11 (A1\_02\_M), 30  
 01\_11\_N (A1\_02\_F), 29  
 01\_12 (A1\_03\_M), 32  
 01\_12\_N (A1\_03\_F), 31  
 01\_13 (A1\_04\_M), 34  
 01\_13\_N (A1\_04\_F), 33  
 01\_14 (A1\_05\_M), 36  
 01\_14\_N (A1\_05\_F), 35  
 01\_1\_N (A1\_01\_F), 25  
 01\_21 (A1\_14\_P), 54  
 01\_21\_Z (A1\_14\_F), 53  
 01\_22 (A1\_15\_P), 57  
 01\_22\_N (A1\_15N\_F), 55  
 01\_22\_Z (A1\_15\_F), 56  
 01\_23 (A1\_16\_P), 59  
 01\_23\_Z (A1\_16\_F), 58  
 01\_24 (A1\_17\_P), 61  
 01\_24\_Z (A1\_17\_F), 60  
 01\_31 (A1\_07\_M), 38  
 01\_31\_N (A1\_07\_F), 37  
 01\_32 (A1\_08\_M), 40  
 01\_32\_N (A1\_08\_F), 39  
 01\_33 (A1\_18\_M), 63  
 01\_33\_N (A1\_18\_F), 62  
 01\_41 (A1\_09\_P), 43  
 01\_41\_N (A1\_09N\_F), 41  
 01\_41\_Z (A1\_09\_F), 42  
 01\_42 (A1\_10\_P), 46  
 01\_43 (A1\_10\_M), 45  
 01\_43\_N (A1\_10\_F), 44  
 01\_44 (A1\_11\_M), 48  
 01\_44\_N (A1\_11\_F), 47  
 01\_5 (A1\_13\_M), 52  
 01\_5\_N (A1\_13\_F), 51  
 02\_1 (A2\_01\_M), 65  
 02\_11 (A2\_02\_M), 69  
 02\_11\_N (A2\_02\_F), 68  
 02\_12 (A2\_03\_M), 71  
 02\_12\_N (A2\_03\_F), 70  
 02\_13 (A2\_04\_M), 73  
 02\_13\_N (A2\_04\_F), 72  
 02\_14 (A2\_05\_M), 75  
 02\_14\_N (A2\_05\_F), 74  
 02\_15 (A2\_06\_P), 78  
 02\_15\_N (A2\_06N\_F), 76  
 02\_15\_Z (A2\_06\_F), 77  
 02\_1\_N (A2\_01\_F), 64  
 03\_11 (A3\_02\_M), 81  
 03\_111 (A3\_09\_M), 98  
 03\_111\_N (A3\_09\_F), 97  
 03\_112 (A3\_10\_M), 100  
 03\_112\_N (A3\_10\_F), 99  
 03\_11\_N (A3\_02\_F), 80  
 03\_121 (A3\_04\_M), 85  
 03\_121\_N (A3\_04\_F), 84  
 03\_122 (A3\_07\_M), 94  
 03\_122\_N (A3\_07\_F), 93  
 03\_123 (A3\_11\_M), 102  
 03\_123\_N (A3\_11\_F), 101

- 03\_124 (A3\_12\_M), 104  
 03\_124\_N (A3\_12\_F), 103  
 03\_131 (A3\_05\_M), 90  
 03\_131\_N (A3\_05\_F), 89  
 03\_132 (A3\_08\_M), 96  
 03\_132\_N (A3\_08\_F), 95  
 03\_133 (A3\_13\_M), 106  
 03\_133\_N (A3\_13\_F), 105  
 03\_134 (A3\_14\_M), 108  
 03\_134\_N (A3\_14\_F), 107  
 03\_14 (A3\_05\_P), 91  
 03\_14\_N (A3\_05N\_F), 88  
 03\_15\_F (A3\_06\_F), 92  
 03\_1\_F (A3\_01\_F), 79  
 04\_1\_F (A4\_01\_F), 109  
 05\_11\_F (A5\_02\_F), 111  
 05\_1\_F (A5\_01\_F), 110  
 06\_11 (A6\_03\_M), 115  
 06\_11\_N (A6\_03\_F), 114  
 06\_12 (A6\_04\_P), 117  
 06\_12\_Z (A6\_04\_F), 116  
 06\_1\_F (A6\_01\_F), 112  
 06\_2\_F (A6\_02\_F), 113  
 07\_11\_F (A7\_02\_F), 119  
 07\_12\_F (A7\_03\_F), 120  
 07\_13\_F (A7\_04\_F), 121  
 07\_14\_F (A7\_05\_F), 122  
 07\_15\_F (A7\_06\_F), 123  
 07\_1\_F (A7\_01\_F), 118  
 07\_21 (A7\_07\_M), 125  
 07\_211 (A7\_19\_M), 155  
 07\_211\_N (A7\_19\_F), 154  
 07\_212 (A7\_20\_M), 157  
 07\_212\_N (A7\_20\_F), 156  
 07\_213 (A7\_25\_M), 166  
 07\_213\_N (A7\_25\_F), 165  
 07\_21\_N (A7\_07\_F), 124  
 07\_22 (A7\_26\_M), 168  
 07\_22\_N (A7\_26\_F), 167  
 07\_23 (A7\_27\_M), 170  
 07\_23\_N (A7\_27\_F), 169  
 07\_2\_F (A7\_24\_F), 164  
 07\_3 (A7\_08\_M), 129  
 07\_31 (A7\_09\_M), 131  
 07\_31\_N (A7\_09\_F), 130  
 07\_32 (A7\_10\_M), 133  
 07\_32\_N (A7\_10\_F), 132  
 07\_3\_N (A7\_08\_F), 128  
 07\_4 (A7\_23\_M), 163  
 07\_4\_N (A7\_23\_F), 162  
 07\_5 (A7\_11\_M), 135  
 07\_51 (A7\_28\_M), 172  
 07\_51\_N (A7\_28\_F), 171  
 07\_5\_N (A7\_11\_F), 134  
 07\_6 (A7\_12\_M), 139  
 07\_61 (A7\_13\_M), 143  
 07\_61\_N (A7\_13\_F), 142  
 07\_62 (A7\_14\_M), 145  
 07\_62\_N (A7\_14\_F), 144  
 07\_63 (A7\_15\_M), 147  
 07\_63\_N (A7\_15\_F), 146  
 07\_64 (A7\_16\_M), 149  
 07\_64\_N (A7\_16\_F), 148  
 07\_65 (A7\_17\_M), 151  
 07\_65\_N (A7\_17\_F), 150  
 07\_6\_N (A7\_12\_F), 138  
 07\_7 (A7\_29\_M), 174  
 07\_7\_N (A7\_29\_F), 173  
 07\_81 (A7\_21\_P), 159  
 07\_81\_Z (A7\_21\_F), 158  
 07\_82 (A7\_22\_P), 161  
 07\_82\_Z (A7\_22\_F), 160  
 07\_83 (A7\_18\_P), 153  
 07\_83\_Z (A7\_18\_F), 152  
 08\_1\_F (B3\_01\_F), 239  
 08\_2 (B3\_02\_M), 241  
 08\_2\_N (B3\_02\_F), 240  
 09\_1 (B1\_01\_M), 176  
 09\_11 (B1\_02\_M), 180  
 09\_11\_N (B1\_02\_F), 179  
 09\_12 (B1\_03\_M), 182  
 09\_12\_N (B1\_03\_F), 181  
 09\_13 (B1\_04\_M), 184  
 09\_13\_N (B1\_04\_F), 183  
 09\_14 (B1\_05\_M), 186  
 09\_14\_N (B1\_05\_F), 185  
 09\_1\_N (B1\_01\_F), 175  
 09\_3 (B1\_07\_M), 188  
 09\_311 (B1\_09\_P), 195  
 09\_312 (B1\_09\_M), 194  
 09\_312\_N (B1\_09\_F), 193  
 09\_321 (B1\_18\_P), 216  
 09\_322 (B1\_18\_M), 215  
 09\_322\_N (B1\_18\_F), 214  
 09\_323 (B1\_21\_M), 218  
 09\_323\_N (B1\_21\_F), 217  
 09\_324 (B1\_22\_M), 220  
 09\_324\_N (B1\_22\_F), 219  
 09\_325 (B1\_23\_M), 222  
 09\_325\_N (B1\_23\_F), 221  
 09\_326 (B1\_24\_M), 224  
 09\_326\_N (B1\_24\_F), 223  
 09\_331 (B1\_14\_P), 207  
 09\_332 (B1\_14\_M), 206

- 09\_332\_N (B1\_14\_F), 205  
09\_341 (B1\_08\_M), 192  
09\_341\_N (B1\_08\_F), 191  
09\_342 (B1\_13\_M), 204  
09\_342\_N (B1\_13\_F), 203  
09\_351 (B1\_16\_P), 211  
09\_351\_Z (B1\_16\_F), 210  
09\_352 (B1\_17\_P), 213  
09\_352\_Z (B1\_17\_F), 212  
09\_3\_N (B1\_07\_F), 187  
09\_4 (B1\_10\_M), 197  
09\_4\_N (B1\_10\_F), 196  
09\_5 (B1\_11\_M), 199  
09\_5\_N (B1\_11\_F), 198  
09\_61 (B1\_12\_P), 202  
09\_62 (B1\_12\_M), 201  
09\_62\_N (B1\_12\_F), 200  
09\_7 (B1\_25\_M), 226  
09\_7\_N (B1\_25\_F), 225  
10\_1\_F (B2\_03\_F), 229  
10\_2 (B2\_04\_P), 231  
10\_2\_Z (B2\_04\_F), 230  
10\_3 (B2\_02\_P), 228  
10\_3\_Z (B2\_02\_F), 227  
10\_41 (B2\_05\_P), 234  
10\_41\_N (B2\_05N\_F), 232  
10\_41\_Z (B2\_05\_F), 233  
10\_42 (B2\_06\_P), 237  
10\_42\_N (B2\_06N\_F), 235  
10\_42\_Z (B2\_06\_F), 236  
10\_5\_F (B2\_07\_F), 238  
11\_1\_F (B4\_01\_F), 242  
11\_2\_F (B4\_02\_F), 243  
12\_1\_F (B5\_01\_F), 244  
13\_111 (C1\_02\_P), 247  
13\_111\_Z (C1\_02\_F), 246  
13\_112 (C1\_03\_S), 248  
13\_113 (C1\_07\_P), 255  
13\_113\_Z (C1\_07\_F), 254  
13\_121 (C1\_04\_P), 249  
13\_121\_Z (C1\_04\_F), 248  
13\_122 (C1\_05\_S), 250  
13\_123 (C1\_08\_P), 257  
13\_123\_Z (C1\_08\_F), 256  
13\_131 (C1\_09\_P), 259  
13\_131\_Z (C1\_09\_F), 258  
13\_1\_F (C1\_01\_F), 245  
13\_2 (C2\_01\_P), 262  
13\_21 (C2\_02\_P), 264  
13\_21\_Z (C2\_02\_F), 263  
13\_2\_N (C2\_01N\_F), 260  
13\_2\_Z (C2\_01\_F), 261  
13\_3 (C1\_06\_P), 253  
13\_3\_N (C1\_06N\_F), 251  
13\_3\_Z (C1\_06\_F), 252  
14\_1 (D1\_01\_M), 475  
14\_11 (D1\_02\_M), 477  
14\_11\_N (D1\_02\_F), 476  
14\_12 (D1\_03\_M), 479  
14\_12\_N (D1\_03\_F), 478  
14\_13 (D1\_04\_M), 481  
14\_13\_N (D1\_04\_F), 480  
14\_14 (D1\_05\_M), 483  
14\_14\_N (D1\_05\_F), 482  
14\_15 (D1\_06\_M), 485  
14\_15\_N (D1\_06\_F), 484  
14\_1\_N (D1\_01\_F), 474  
14\_2 (D1\_08\_M), 489  
14\_22 (D1\_09\_M), 493  
14\_22\_N (D1\_09\_F), 492  
14\_23 (D1\_10\_M), 495  
14\_23\_N (D1\_10\_F), 494  
14\_24 (D1\_11\_M), 497  
14\_24\_N (D1\_11\_F), 496  
14\_25 (D1\_12\_M), 499  
14\_25\_N (D1\_12\_F), 498  
14\_26 (D1\_15\_M), 505  
14\_26\_N (D1\_15\_F), 504  
14\_2\_N (D1\_08\_F), 488  
14\_3 (D1\_07\_M), 487  
14\_3\_N (D1\_07\_F), 486  
14\_4 (D1\_13\_M), 501  
14\_4\_N (D1\_13\_F), 500  
14\_5 (D1\_14\_M), 503  
14\_5\_N (D1\_14\_F), 502  
14\_6 (D1\_16\_M), 507  
14\_61 (D1\_17\_P), 510  
14\_611 (D1\_17\_M), 509  
14\_611\_Z (D1\_17\_F), 508  
14\_6\_N (D1\_16\_F), 506  
15\_1 (D2\_01\_M), 512  
15\_11 (D2\_02\_M), 516  
15\_11\_N (D2\_02\_F), 515  
15\_12 (D2\_03\_M), 518  
15\_12\_N (D2\_03\_F), 517  
15\_13 (D2\_04\_M), 520  
15\_13\_N (D2\_04\_F), 519  
15\_14 (D2\_05\_M), 522  
15\_14\_N (D2\_05\_F), 521  
15\_15 (D2\_06\_M), 524  
15\_15\_N (D2\_06\_F), 523  
15\_16 (D2\_06\_P), 525  
15\_1\_N (D2\_01\_F), 511  
16\_1\_F (D3\_01\_F), 526

- 17\_1 (D4\_01\_M), 528  
17\_1\_N (D4\_01\_F), 527  
17\_21 (D4\_02\_M), 531  
17\_21\_N (D4\_02\_F), 530  
17\_22 (D4\_03\_M), 534  
17\_22\_N (D4\_03\_F), 533  
17\_31 (D4\_02\_P), 532  
17\_31\_N (D4\_02N\_F), 529  
17\_32 (D4\_04\_P), 536  
17\_32\_Z (D4\_04\_F), 535  
17\_4 (D4\_05\_M), 538  
17\_4\_N (D4\_05\_F), 537  
18\_1 (E1\_02\_P), 543  
18\_1\_Z (E1\_02\_F), 542  
18\_3 (E1\_01\_M), 540  
18\_3\_N (E1\_01\_F), 539  
19\_1 (E2\_01\_M), 545  
19\_1\_N (E2\_01\_F), 544  
19\_2 (E2\_02\_M), 548  
19\_2\_N (E2\_02\_F), 547  
19\_31 (E2\_03\_P), 551  
19\_31\_N (E2\_03N\_F), 549  
19\_31\_Z (E2\_03\_F), 550  
19\_32 (E2\_04\_P), 554  
19\_32\_N (E2\_04N\_F), 552  
19\_32\_Z (E2\_04\_F), 553  
20\_11\_F (E3\_04\_F), 560  
20\_12\_F (E3\_05\_F), 561  
20\_13 (E3\_02\_P), 558  
20\_13\_N (E3\_02N\_F), 556  
20\_13\_Z (E3\_02\_F), 557  
20\_1\_F (E3\_01\_F), 555  
20\_2\_F (E3\_03\_F), 559  
21\_1\_F (E4\_11\_F), 580  
21\_2\_F (E4\_12\_F), 581  
21\_3 (E4\_01\_M), 563  
21\_311 (E4\_02\_M), 567  
21\_311\_N (E4\_02\_F), 566  
21\_312 (E4\_03\_M), 569  
21\_312\_N (E4\_03\_F), 568  
21\_313 (E4\_04\_M), 571  
21\_313\_N (E4\_04\_F), 570  
21\_321 (E4\_05\_M), 573  
21\_321\_N (E4\_05\_F), 572  
21\_322 (E4\_06\_M), 575  
21\_322\_N (E4\_06\_F), 574  
21\_33 (E4\_07\_M), 577  
21\_33\_N (E4\_07\_F), 576  
21\_34 (E4\_13\_M), 583  
21\_34\_N (E4\_13\_F), 582  
21\_35 (E4\_08\_M), 579  
21\_35\_N (E4\_08\_F), 578  
21\_36 (E4\_14\_P), 586  
21\_36\_N (E4\_14N\_F), 584  
21\_36\_Z (E4\_14\_F), 585  
21\_371 (E4\_15\_P), 590  
21\_371\_N (E4\_15N\_F), 587  
21\_372 (E4\_15\_M), 589  
21\_372\_N (E4\_15\_F), 588  
21\_381 (E4\_16\_P), 594  
21\_381\_N (E4\_16N\_F), 591  
21\_382 (E4\_16\_M), 593  
21\_382\_N (E4\_16\_F), 592  
21\_3\_N (E4\_01\_F), 562  
22\_1\_F (E5\_04\_F), 600  
22\_2 (E5\_05\_M), 602  
22\_2\_N (E5\_05\_F), 601  
22\_31 (E5\_02\_M), 597  
22\_31\_N (E5\_02\_F), 596  
22\_32 (E5\_03\_M), 599  
22\_32\_N (E5\_03\_F), 598  
22\_33 (E5\_06\_M), 604  
22\_33\_N (E5\_06\_F), 603  
22\_3\_F (E5\_01\_F), 595  
23\_1 (E8\_01\_M), 618  
23\_1\_N (E8\_01\_F), 617  
24\_1 (E6\_01\_M), 606  
24\_1\_N (E6\_01\_F), 605  
25\_1 (E7\_01\_M), 608  
25\_11 (E7\_03\_M), 610  
25\_11\_N (E7\_03\_F), 609  
25\_12 (E7\_04\_M), 612  
25\_12\_N (E7\_04\_F), 611  
25\_1\_N (E7\_01\_F), 607  
25\_2 (E7\_05\_M), 614  
25\_21 (E7\_06\_M), 616  
25\_21\_N (E7\_06\_F), 615  
25\_2\_N (E7\_05\_F), 613  
26\_1 (F1\_06\_M), 623  
26\_11 (F1\_07\_M), 625  
26\_11\_N (F1\_07\_F), 624  
26\_1\_N (F1\_06\_F), 622  
26\_2 (F1\_08\_M), 627  
26\_211 (F1\_09\_M), 629  
26\_211\_N (F1\_09\_F), 628  
26\_212 (F1\_10\_M), 631  
26\_212\_N (F1\_10\_F), 630  
26\_213 (F1\_11\_M), 633  
26\_213\_N (F1\_11\_F), 632  
26\_22 (F1\_12\_M), 635  
26\_22\_N (F1\_12\_F), 634  
26\_2\_N (F1\_08\_F), 626  
26\_3 (F1\_13\_M), 637  
26\_3\_N (F1\_13\_F), 636

- 26\_4\_F (F1\_04\_F), 619  
27\_1\_F (F2\_01\_F), 638  
27\_21 (F2\_02\_M), 640  
27\_21\_N (F2\_02\_F), 639  
27\_22 (F2\_03\_M), 642  
27\_22\_N (F2\_03\_F), 641  
27\_23 (F2\_08\_M), 650  
27\_23\_N (F2\_08\_F), 649  
27\_24 (F2\_09\_M), 652  
27\_24\_N (F2\_09\_F), 651  
27\_2\_F (F2\_07\_F), 648  
27\_31 (F2\_10\_M), 654  
27\_31\_N (F2\_10\_F), 653  
27\_32 (F2\_11\_M), 656  
27\_32\_N (F2\_11\_F), 655  
27\_33 (F2\_12\_M), 658  
27\_33\_N (F2\_12\_F), 657  
27\_3\_F (F2\_04\_F), 643  
27\_4 (F2\_05\_M), 645  
27\_41 (F2\_06\_M), 647  
27\_41\_N (F2\_06\_F), 646  
27\_4\_N (F2\_05\_F), 644  
28\_1 (F3\_01\_M), 662  
28\_11 (F3\_02\_M), 666  
28\_11\_N (F3\_02\_F), 665  
28\_12 (F3\_03\_M), 668  
28\_12\_N (F3\_03\_F), 667  
28\_13 (F3\_04\_M), 670  
28\_13\_N (F3\_04\_F), 669  
28\_14 (F3\_05\_M), 672  
28\_14\_N (F3\_05\_F), 671  
28\_15 (F3\_06\_M), 674  
28\_15\_N (F3\_06\_F), 673  
28\_16 (F3\_07\_M), 676  
28\_16\_N (F3\_07\_F), 675  
28\_17\_F (F3\_08\_F), 677  
28\_18\_F (F3\_09\_F), 678  
28\_1\_N (F3\_01\_F), 661  
29\_1 (F4\_01\_M), 680  
29\_1\_N (F4\_01\_F), 679  
29\_2 (F4\_02\_M), 682  
29\_2\_N (F4\_02\_F), 681  
30\_1 (F5\_01\_M), 684  
30\_11 (F5\_04\_M), 688  
30\_11\_N (F5\_04\_F), 687  
30\_12 (F5\_05\_M), 690  
30\_12\_N (F5\_05\_F), 689  
30\_13 (F5\_06\_M), 692  
30\_13\_N (F5\_06\_F), 691  
30\_14 (F5\_07\_M), 694  
30\_14\_N (F5\_07\_F), 693  
30\_1\_N (F5\_01\_F), 683  
30\_2\_F (F5\_02\_F), 685  
30\_3\_F (F5\_03\_F), 686  
31\_1\_F (F6\_01\_F), 695  
32\_1 (G1\_01\_P), 733  
32\_1\_N (G1\_01\_F), 732  
32\_21 (G1\_02\_P), 736  
32\_21\_N (G1\_02N\_F), 734  
32\_21\_Z (G1\_02\_F), 735  
32\_22 (G1\_03\_P), 738  
32\_22\_Z (G1\_03\_F), 737  
32\_3 (G1\_04\_P), 740  
32\_32 (G1\_05\_P), 743  
32\_321 (G1\_06\_P), 746  
32\_321\_N (G1\_06N\_F), 744  
32\_321\_Z (G1\_06\_F), 745  
32\_322 (G1\_07\_P), 749  
32\_322\_N (G1\_07N\_F), 747  
32\_322\_Z (G1\_07\_F), 748  
32\_32\_N (G1\_05N\_F), 741  
32\_32\_Z (G1\_05\_F), 742  
32\_3\_Z (G1\_04\_F), 739  
33\_11\_F (G2\_02\_F), 751  
33\_12\_F (G2\_03\_F), 752  
33\_13\_F (G2\_04\_F), 753  
33\_14\_F (G2\_05\_F), 754  
33\_15\_F (G2\_06\_F), 755  
33\_1\_F (G2\_01\_F), 750  
33\_2\_F (G2\_07\_F), 756  
33\_3\_F (G2\_08\_F), 757  
33\_4\_F (G2\_09\_F), 758  
34\_1 (G3\_01\_M), 760  
34\_1\_N (G3\_01\_F), 759  
34\_2 (G3\_02\_P), 764  
34\_21 (G3\_05\_P), 772  
34\_21\_Z (G3\_05\_F), 771  
34\_22 (G3\_07\_P), 774  
34\_22\_Z (G3\_07\_F), 773  
34\_2\_N (G3\_02N\_F), 762  
34\_2\_Z (G3\_02\_F), 763  
34\_31 (G3\_03\_P), 767  
34\_31\_N (G3\_03N\_F), 765  
34\_31\_Z (G3\_03\_F), 766  
34\_32 (G3\_04\_P), 770  
34\_32\_N (G3\_04N\_F), 768  
34\_32\_Z (G3\_04\_F), 769  
35\_1\_F (G4\_02\_F), 776  
36\_11\_F (G4\_03\_F), 777  
36\_12 (G4\_04\_M), 779  
36\_12\_N (G4\_04\_F), 778  
36\_21\_F (G4\_05\_F), 780  
36\_22 (G4\_06\_M), 782  
36\_22\_N (G4\_06\_F), 781

- 37\_1\_F (G4\_01\_F), 775  
38\_1\_F (G5\_01\_F), 783  
38\_21\_F (G5\_02\_F), 784  
38\_22 (G5\_03\_P), 786  
38\_22\_Z (G5\_03\_F), 785  
39\_11\_F (G6\_02\_F), 788  
39\_12\_F (G6\_03\_F), 789  
39\_13\_F (G6\_04\_F), 790  
39\_1\_F (G6\_01\_F), 787  
40\_1\_F (I4\_01\_F), 921  
41\_1 (I1\_08\_M), 830  
41\_1\_N (I1\_08\_F), 829  
41\_2 (I1\_09\_M), 834  
41\_2\_N (I1\_09\_F), 833  
41\_3 (I1\_10\_M), 836  
41\_3\_N (I1\_10\_F), 835  
41\_4 (I1\_11\_P), 838  
41\_4\_Z (I1\_11\_F), 837  
42\_1 (I1\_12\_M), 840  
42\_11 (I1\_13\_M), 842  
42\_11\_N (I1\_13\_F), 841  
42\_1\_N (I1\_12\_F), 839  
42\_2 (I1\_14\_M), 844  
42\_2\_N (I1\_14\_F), 843  
43\_1 (I1\_15\_M), 846  
43\_1\_N (I1\_15\_F), 845  
43\_2 (I1\_16\_M), 848  
43\_2\_N (I1\_16\_F), 847  
43\_3 (I1\_17\_P), 850  
43\_3\_Z (I1\_17\_F), 849  
44\_1 (I1\_18\_M), 852  
44\_11 (I1\_19\_M), 854  
44\_11\_N (I1\_19\_F), 853  
44\_1\_N (I1\_18\_F), 851  
44\_2 (I1\_20\_M), 856  
44\_2\_N (I1\_20\_F), 855  
45\_1 (I1\_21\_M), 858  
45\_1\_N (I1\_21\_F), 857  
45\_2 (I1\_22\_M), 860  
45\_2\_N (I1\_22\_F), 859  
46\_1 (I3\_09\_M), 895  
46\_10 (I3\_10\_M), 897  
46\_10\_N (I3\_10\_F), 896  
46\_11 (I3\_11\_M), 899  
46\_11\_N (I3\_11\_F), 898  
46\_12 (I3\_12\_P), 901  
46\_12\_Z (I3\_12\_F), 900  
46\_13 (I3\_13\_P), 903  
46\_13\_Z (I3\_13\_F), 902  
46\_1\_N (I3\_09\_F), 894  
46\_2 (I3\_14\_M), 905  
46\_20 (I3\_15\_M), 907  
46\_20\_N (I3\_15\_F), 906  
46\_21 (I3\_16\_M), 909  
46\_21\_N (I3\_16\_F), 908  
46\_22 (I3\_17\_P), 911  
46\_22\_Z (I3\_17\_F), 910  
46\_23 (I3\_18\_P), 913  
46\_23\_Z (I3\_18\_F), 912  
46\_2\_N (I3\_14\_F), 904  
46\_30 (I3\_19\_M), 915  
46\_30\_N (I3\_19\_F), 914  
46\_31 (I3\_20\_M), 917  
46\_31\_N (I3\_20\_F), 916  
46\_4 (I3\_21\_M), 919  
46\_4\_N (I3\_21\_F), 918  
46\_5\_F (I3\_22\_F), 920  
47\_11\_F (I2\_04\_F), 866  
47\_1\_F (I2\_03\_F), 865  
47\_21 (I2\_05\_M), 868  
47\_21\_N (I2\_05\_F), 867  
47\_22 (I2\_19\_M), 889  
47\_22\_N (I2\_19\_F), 888  
47\_23 (I2\_18\_M), 887  
47\_23\_N (I2\_18\_F), 886  
47\_24 (I2\_07\_M), 870  
47\_24\_N (I2\_07\_F), 869  
47\_31 (I2\_08\_M), 872  
47\_31\_N (I2\_08\_F), 871  
47\_32 (I2\_09\_M), 874  
47\_32\_N (I2\_09\_F), 873  
47\_33 (I2\_10\_M), 876  
47\_33\_N (I2\_10\_F), 875  
47\_41 (I2\_20\_M), 891  
47\_41\_N (I2\_20\_F), 890  
47\_42 (I2\_21\_M), 893  
47\_42\_N (I2\_21\_F), 892  
47\_43 (I2\_13\_M), 878  
47\_43\_N (I2\_13\_F), 877  
47\_5 (I2\_14\_M), 880  
47\_5\_N (I2\_14\_F), 879  
47\_6 (I2\_15\_P), 883  
47\_6\_N (I2\_15N\_F), 881  
47\_6\_Z (I2\_15\_F), 882  
47\_7\_F (I2\_16\_F), 884  
47\_8\_F (I2\_17\_F), 885  
48\_1\_F (I5\_01\_F), 922  
49\_1\_F (I6\_01\_F), 923  
50\_1 (H1\_08\_M), 800  
50\_11 (H1\_09\_P), 802  
50\_11\_Z (H1\_09\_F), 801  
50\_1\_N (H1\_08\_F), 799  
50\_2 (H1\_05\_M), 793  
50\_21 (H1\_06\_P), 796

- 50\_21\_Z (H1\_06\_F), 795  
50\_2\_N (H1\_05\_F), 792  
50\_3 (H1\_05\_P), 794  
50\_3\_N (H1\_05N\_F), 791  
50\_4 (H1\_10\_M), 804  
50\_4\_N (H1\_10\_F), 803  
50\_5 (H1\_07\_M), 798  
50\_5\_N (H1\_07\_F), 797  
51\_1\_F (H3\_01\_F), 808  
51\_21\_F (H3\_03\_F), 810  
51\_22 (H3\_04\_P), 812  
51\_22\_Z (H3\_04\_F), 811  
51\_2\_F (H3\_02\_F), 809  
51\_31 (H3\_05\_M), 814  
51\_31\_N (H3\_05\_F), 813  
51\_32 (H3\_06\_M), 816  
51\_32\_N (H3\_06\_F), 815  
52\_1 (H4\_03\_M), 821  
52\_1\_N (H4\_03\_F), 820  
52\_2 (H4\_04\_M), 823  
52\_2\_N (H4\_04\_F), 822  
52\_3 (H4\_02\_P), 819  
52\_3\_N (H4\_01\_F), 817  
52\_3\_Z (H4\_02\_F), 818  
53\_1\_F (H5\_01\_F), 826  
53\_2 (H5\_02\_M), 828  
53\_2\_N (H5\_02\_F), 827  
54\_1\_F (H2\_01\_F), 805  
54\_2 (H2\_02\_P), 807  
54\_2\_Z (H2\_02\_F), 806  
55\_1\_F (K1\_01\_F), 1078  
55\_2\_F (K1\_02\_F), 1079  
55\_3\_F (K1\_03\_F), 1080  
56\_1 (J1\_01\_M), 1029  
56\_11 (J1\_04\_M), 1037  
56\_11\_N (J1\_04\_F), 1036  
56\_121 (J1\_05\_M), 1039  
56\_121\_N (J1\_05\_F), 1038  
56\_122 (J1\_06\_M), 1041  
56\_122\_N (J1\_06\_F), 1040  
56\_13\_WB (J1\_02\_S), 1032  
56\_14 (J1\_03\_P), 1035  
56\_14\_N (J1\_03N\_F), 1033  
56\_14\_Z (J1\_03\_F), 1034  
56\_1\_N (J1\_01\_F), 1028  
56\_21\_F (J1\_07\_F), 1042  
56\_22\_F (J1\_08\_F), 1043  
56\_3 (J1\_09\_M), 1045  
56\_3\_N (J1\_09\_F), 1044  
57\_1 (J2\_01\_M), 1047  
57\_11 (J2\_02\_M), 1051  
57\_11\_N (J2\_02\_F), 1050  
57\_12 (J2\_03\_M), 1053  
57\_12\_N (J2\_03\_F), 1052  
57\_1\_N (J2\_01\_F), 1046  
57\_2 (J2\_04\_M), 1055  
57\_21 (J2\_05\_M), 1057  
57\_21\_N (J2\_05\_F), 1056  
57\_2\_N (J2\_04\_F), 1054  
57\_3 (J2\_06\_M), 1059  
57\_3\_N (J2\_06\_F), 1058  
58\_1 (J3\_01\_P), 1062  
58\_1\_N (J3\_01N\_F), 1060  
58\_1\_Z (J3\_01\_F), 1061  
58\_21\_F (J3\_03\_F), 1064  
58\_2\_F (J3\_02\_F), 1063  
58\_3 (J3\_04\_P), 1066  
58\_31 (J3\_05\_P), 1069  
58\_311 (J3\_06\_M), 1071  
58\_311\_N (J3\_06\_F), 1070  
58\_312 (J3\_07\_M), 1073  
58\_312\_N (J3\_07\_F), 1072  
58\_31\_N (J3\_05N\_F), 1067  
58\_31\_Z (J3\_05\_F), 1068  
58\_3\_Z (J3\_04\_F), 1065  
58\_4 (J3\_08\_P), 1077  
58\_41 (J3\_08\_M), 1076  
58\_4\_N (J3\_08N\_F), 1074  
58\_4\_Z (J3\_08\_F), 1075  
60\_0\_F (L1\_01\_F), 1081  
60\_1\_F (L1\_02\_F), 1082  
60\_2\_F (L1\_03\_F), 1083  
61\_0\_F (L2\_01\_F), 1084  
61\_1\_F (L2\_02\_F), 1085  
62\_0\_F (L3\_01\_F), 1086  
62\_1\_F (L3\_02\_F), 1087  
62\_2\_F (L3\_03\_F), 1088  
62\_3\_F (L3\_04\_F), 1089  
63\_0\_F (L4\_01\_F), 1090  
64\_0\_F (L5\_01\_F), 1091  
64\_1\_F (L5\_02\_F), 1092  
64\_2\_F (L5\_03\_F), 1093  
64\_3\_F (L5\_04\_F), 1094  
64\_4\_F (L5\_05\_F), 1095  
64\_5\_F (L5\_06\_F), 1096  
65\_0\_F (L6\_01\_F), 1097  
65\_11\_F (L6\_03\_F), 1099  
65\_1\_F (L6\_02\_F), 1098  
65\_21\_F (L6\_05\_F), 1101  
65\_2\_F (L6\_04\_F), 1100  
67\_1\_F (L7\_01\_F), 1102  
67\_2\_F (L7\_02\_F), 1103  
68\_11\_F (M1\_02\_F), 1105  
68\_1\_F (M1\_01\_F), 1104

69\_1\_F (N1\_01\_F), 1106

A1\_01\_F, 25  
A1\_01\_M, 26  
A1\_01\_V, 27  
A1\_01\_VN, 28  
A1\_02\_F, 29  
A1\_02\_M, 30  
A1\_03\_F, 31  
A1\_03\_M, 32  
A1\_04\_F, 33  
A1\_04\_M, 34  
A1\_05\_F, 35  
A1\_05\_M, 36  
A1\_07\_F, 37  
A1\_07\_M, 38  
A1\_08\_F, 39  
A1\_08\_M, 40  
A1\_09\_F, 42  
A1\_09\_P, 43  
A1\_09N\_F, 41  
A1\_10\_F, 44  
A1\_10\_M, 45  
A1\_10\_P, 46  
A1\_11\_F, 47  
A1\_11\_M, 48  
A1\_12\_F, 49  
A1\_12\_X, 50  
A1\_13\_F, 51  
A1\_13\_M, 52  
A1\_14\_F, 53  
A1\_14\_P, 54  
A1\_15\_F, 56  
A1\_15\_P, 57  
A1\_15N\_F, 55  
A1\_16\_F, 58  
A1\_16\_P, 59  
A1\_17\_F, 60  
A1\_17\_P, 61  
A1\_18\_F, 62  
A1\_18\_M, 63  
A2\_01\_F, 64  
A2\_01\_M, 65  
A2\_01\_V, 66  
A2\_01\_VN, 67  
A2\_02\_F, 68  
A2\_02\_M, 69  
A2\_03\_F, 70  
A2\_03\_M, 71  
A2\_04\_F, 72  
A2\_04\_M, 73  
A2\_05\_F, 74  
A2\_05\_M, 75

A2\_06\_F, 77  
A2\_06\_P, 78  
A2\_06N\_F, 76  
A3\_01\_F, 79  
A3\_02\_F, 80  
A3\_02\_M, 81  
A3\_02\_V, 82  
A3\_02\_VN, 83  
A3\_04\_F, 84  
A3\_04\_M, 85  
A3\_04\_V, 86  
A3\_04\_VN, 87  
A3\_05\_F, 89  
A3\_05\_M, 90  
A3\_05\_P, 91  
A3\_05N\_F, 88  
A3\_06\_F, 92  
A3\_07\_F, 93  
A3\_07\_M, 94  
A3\_08\_F, 95  
A3\_08\_M, 96  
A3\_09\_F, 97  
A3\_09\_M, 98  
A3\_10\_F, 99  
A3\_10\_M, 100  
A3\_11\_F, 101  
A3\_11\_M, 102  
A3\_12\_F, 103  
A3\_12\_M, 104  
A3\_13\_F, 105  
A3\_13\_M, 106  
A3\_14\_F, 107  
A3\_14\_M, 108  
A4\_01\_F, 109  
A5\_01\_F, 110  
A5\_02\_F, 111  
A6\_01\_F, 112  
A6\_02\_F, 113  
A6\_03\_F, 114  
A6\_03\_M, 115  
A6\_04\_F, 116  
A6\_04\_P, 117  
A7\_01\_F, 118  
A7\_02\_F, 119  
A7\_03\_F, 120  
A7\_04\_F, 121  
A7\_05\_F, 122  
A7\_06\_F, 123  
A7\_07\_F, 124  
A7\_07\_M, 125  
A7\_07\_V, 126  
A7\_07\_VN, 127

- A7\_08\_F, 128  
A7\_08\_M, 129  
A7\_09\_F, 130  
A7\_09\_M, 131  
A7\_10\_F, 132  
A7\_10\_M, 133  
A7\_11\_F, 134  
A7\_11\_M, 135  
A7\_11\_V, 136  
A7\_11\_VN, 137  
A7\_12\_F, 138  
A7\_12\_M, 139  
A7\_12\_V, 140  
A7\_12\_VN, 141  
A7\_13\_F, 142  
A7\_13\_M, 143  
A7\_14\_F, 144  
A7\_14\_M, 145  
A7\_15\_F, 146  
A7\_15\_M, 147  
A7\_16\_F, 148  
A7\_16\_M, 149  
A7\_17\_F, 150  
A7\_17\_M, 151  
A7\_18\_F, 152  
A7\_18\_P, 153  
A7\_19\_F, 154  
A7\_19\_M, 155  
A7\_20\_F, 156  
A7\_20\_M, 157  
A7\_21\_F, 158  
A7\_21\_P, 159  
A7\_22\_F, 160  
A7\_22\_P, 161  
A7\_23\_F, 162  
A7\_23\_M, 163  
A7\_24\_F, 164  
A7\_25\_F, 165  
A7\_25\_M, 166  
A7\_26\_F, 167  
A7\_26\_M, 168  
A7\_27\_F, 169  
A7\_27\_M, 170  
A7\_28\_F, 171  
A7\_28\_M, 172  
A7\_29\_F, 173  
A7\_29\_M, 174  
A\_02\_WV (E1\_01\_X), 541  
A\_03\_WV (E2\_01\_X), 546  
A\_04\_WV (F1\_05\_X), 621  
A\_05\_WV (G3\_01\_X), 761  
A\_06\_N (I1\_23\_F), 861  
A\_06\_WV (I1\_23\_X), 862  
A\_07\_N (I1\_24\_F), 863  
A\_07\_WV (I1\_24\_X), 864  
A\_08\_N (H4\_05\_F), 824  
A\_08\_WV (H4\_05\_X), 825  
A\_09\_N (Z1\_01\_F), 1208  
A\_09\_WV (Z1\_01\_X), 1209  
A\_10\_N (A1\_12\_F), 49  
A\_10\_WV (A1\_12\_X), 50  
A\_11\_N (B1\_15\_F), 208  
A\_11\_WV (B1\_15\_X), 209  
A\_20 (A1\_01\_V), 27  
A\_20\_N (A1\_01\_VN), 28  
A\_21 (A2\_01\_V), 66  
A\_21\_N (A2\_01\_VN), 67  
A\_22 (A3\_02\_V), 82  
A\_22\_N (A3\_02\_VN), 83  
A\_23 (A3\_04\_V), 86  
A\_23\_N (A3\_04\_VN), 87  
A\_24 (A7\_07\_V), 126  
A\_24\_N (A7\_07\_VN), 127  
A\_25 (A7\_11\_V), 136  
A\_25\_N (A7\_11\_VN), 137  
A\_26 (A7\_12\_V), 140  
A\_26\_N (A7\_12\_VN), 141  
A\_27 (B1\_01\_V), 177  
A\_27\_N (B1\_01\_VN), 178  
A\_28 (B1\_07\_V), 189  
A\_28\_N (B1\_07\_VN), 190  
A\_29 (D1\_08\_V), 490  
A\_29\_N (D1\_08\_VN), 491  
A\_30 (D2\_01\_V), 513  
A\_30\_N (D2\_01\_VN), 514  
A\_31 (E4\_01\_V), 564  
A\_31\_N (E4\_01\_VN), 565  
A\_32 (F2\_13\_V), 659  
A\_32\_N (F2\_13\_VN), 660  
A\_33 (F3\_01\_V), 663  
A\_33\_N (F3\_01\_VN), 664  
A\_34 (I1\_08\_V), 831  
A\_34\_N (I1\_08\_VN), 832  
A\_35 (J1\_01\_V), 1030  
A\_35\_N (J1\_01\_VN), 1031  
A\_36 (J2\_01\_V), 1048  
A\_36\_N (J2\_01\_VN), 1049  
B1\_01\_F, 175  
B1\_01\_M, 176  
B1\_01\_V, 177  
B1\_01\_VN, 178  
B1\_02\_F, 179  
B1\_02\_M, 180  
B1\_03\_F, 181

- B1\_03\_M, 182  
B1\_04\_F, 183  
B1\_04\_M, 184  
B1\_05\_F, 185  
B1\_05\_M, 186  
B1\_07\_F, 187  
B1\_07\_M, 188  
B1\_07\_V, 189  
B1\_07\_VN, 190  
B1\_08\_F, 191  
B1\_08\_M, 192  
B1\_09\_F, 193  
B1\_09\_M, 194  
B1\_09\_P, 195  
B1\_10\_F, 196  
B1\_10\_M, 197  
B1\_11\_F, 198  
B1\_11\_M, 199  
B1\_12\_F, 200  
B1\_12\_M, 201  
B1\_12\_P, 202  
B1\_13\_F, 203  
B1\_13\_M, 204  
B1\_14\_F, 205  
B1\_14\_M, 206  
B1\_14\_P, 207  
B1\_15\_F, 208  
B1\_15\_X, 209  
B1\_16\_F, 210  
B1\_16\_P, 211  
B1\_17\_F, 212  
B1\_17\_P, 213  
B1\_18\_F, 214  
B1\_18\_M, 215  
B1\_18\_P, 216  
B1\_21\_F, 217  
B1\_21\_M, 218  
B1\_22\_F, 219  
B1\_22\_M, 220  
B1\_23\_F, 221  
B1\_23\_M, 222  
B1\_24\_F, 223  
B1\_24\_M, 224  
B1\_25\_F, 225  
B1\_25\_M, 226  
B2\_02\_F, 227  
B2\_02\_P, 228  
B2\_03\_F, 229  
B2\_04\_F, 230  
B2\_04\_P, 231  
B2\_05\_F, 233  
B2\_05\_P, 234  
B2\_05N\_F, 232  
B2\_06\_F, 236  
B2\_06\_P, 237  
B2\_06N\_F, 235  
B2\_07\_F, 238  
B3\_01\_F, 239  
B3\_02\_F, 240  
B3\_02\_M, 241  
B4\_01\_F, 242  
B4\_02\_F, 243  
B5\_01\_F, 244  
C1\_01\_F, 245  
C1\_02\_F, 246  
C1\_02\_P, 247  
C1\_03\_S, 248  
C1\_04\_F, 248  
C1\_04\_P, 249  
C1\_05\_S, 250  
C1\_06\_F, 252  
C1\_06\_P, 253  
C1\_06N\_F, 251  
C1\_07\_F, 254  
C1\_07\_P, 255  
C1\_08\_F, 256  
C1\_08\_P, 257  
C1\_09\_F, 258  
C1\_09\_P, 259  
C2\_01\_F, 261  
C2\_01\_P, 262  
C2\_01N\_F, 260  
C2\_02\_F, 263  
C2\_02\_P, 264  
C\_01 (Y1\_01\_P), 1120  
C\_01\_N (Y1\_01N\_F), 1118  
C\_01\_Z (Y1\_01\_F), 1119  
C\_02 (Y1\_02\_P), 1122  
C\_02\_Z (Y1\_02\_F), 1121  
C\_10 (Y2\_02\_P), 1128  
C\_11 (Y2\_01\_P), 1125  
C\_11\_N (Z0\_01\_F), 1207  
C\_12 (Y2\_08\_P), 1141  
C\_13 (Y2\_09\_P), 1144  
C\_14 (Y2\_02\_M), 1127  
C\_141 (Y2\_03\_M), 1130  
C\_141\_N (Y2\_03\_F), 1129  
C\_142 (Y2\_04\_M), 1132  
C\_142\_N (Y2\_04\_F), 1131  
C\_143 (Y2\_05\_M), 1134  
C\_143\_N (Y2\_05\_F), 1133  
C\_144 (Y2\_06\_M), 1136  
C\_144\_N (Y2\_06\_F), 1135  
C\_145 (Y2\_07\_M), 1138

- C\_145\_N (Y2\_07\_F), 1137  
 C\_14\_N (Y2\_02\_F), 1126  
 C\_16 (Y2\_01\_M), 1124  
 C\_16\_N (Y2\_01\_F), 1123  
 C\_17 (Y2\_08\_M), 1140  
 C\_17\_N (Y2\_08\_F), 1139  
 C\_18 (Y2\_09\_M), 1143  
 C\_18\_N (Y2\_09\_F), 1142  
 C\_20 (Y3\_01\_P), 1147  
 C\_21\_WI (Y3\_02\_S), 1148  
 C\_22 (Y3\_01\_M), 1146  
 C\_22\_N (Y3\_01\_F), 1145  
 C\_23 (Y3\_03\_M), 1150  
 C\_23\_N (Y3\_03\_F), 1149  
 C\_251\_WB (Y3\_06\_S), 1153  
 C\_26 (Y3\_05\_M), 1152  
 C\_26\_N (Y3\_05\_F), 1151  
 C\_27 (Y3\_07\_M), 1155  
 C\_27\_N (Y3\_07\_F), 1154  
 C\_30 (Y4\_01\_M), 1157  
 C\_30\_N (Y4\_01\_F), 1156  
 C\_31 (Y4\_02\_M), 1159  
 C\_311 (Y4\_03\_M), 1161  
 C\_311\_N (Y4\_03\_F), 1160  
 C\_312 (Y4\_04\_M), 1163  
 C\_312\_N (Y4\_04\_F), 1162  
 C\_31\_N (Y4\_02\_F), 1158  
 C\_32 (Y4\_05\_M), 1165  
 C\_32\_N (Y4\_05\_F), 1164  
 C\_33 (Y4\_06\_M), 1167  
 C\_33\_N (Y4\_06\_F), 1166  
 C\_41 (Y5\_01\_P), 1170  
 C\_42 (Y5\_01\_M), 1169  
 C\_42\_N (Y5\_01\_F), 1168  
 C\_43 (Y5\_02\_P), 1172  
 C\_43\_Z (Y5\_02\_F), 1171  
 C\_45 (Y5\_03\_M), 1174  
 C\_45\_N (Y5\_03\_F), 1173  
 C\_46 (Y5\_04\_P), 1176  
 C\_46\_Z (Y5\_04\_F), 1175  
 C\_47 (Y5\_05\_P), 1180  
 C\_471 (Y5\_06\_P), 1184  
 C\_471\_N (Y5\_06N\_F), 1181  
 C\_471\_Z (Y5\_06\_F), 1182  
 C\_47\_N (Y5\_05N\_F), 1177  
 C\_47\_Z (Y5\_05\_F), 1178  
 C\_48 (Y5\_05\_M), 1179  
 C\_481 (Y5\_06\_M), 1183  
 C\_511 (Y6\_01\_P), 1187  
 C\_512 (Y6\_01\_M), 1186  
 C\_512\_N (Y6\_01\_F), 1185  
 C\_521 (Y6\_02\_M), 1189  
 C\_521\_N (Y6\_02\_F), 1188  
 C\_522 (Y6\_03\_M), 1191  
 C\_522\_N (Y6\_03\_F), 1190  
 C\_531 (Y6\_04\_M), 1193  
 C\_531\_N (Y6\_04\_F), 1192  
 C\_532 (Y6\_05\_M), 1195  
 C\_532\_N (Y6\_05\_F), 1194  
 C\_541 (Y6\_06\_P), 1198  
 C\_542 (Y6\_06\_M), 1197  
 C\_542\_N (Y6\_06\_F), 1196  
 C\_551 (Y6\_07\_M), 1200  
 C\_551\_N (Y6\_07\_F), 1199  
 C\_552 (Y6\_08\_M), 1202  
 C\_552\_N (Y6\_08\_F), 1201  
 C\_61 (Y7\_01\_P), 1206  
 C\_61\_N (Y7\_01N\_F), 1203  
 C\_62 (Y7\_01\_M), 1205  
 C\_62\_N (Y7\_01\_F), 1204  
 catalogs, 265  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, 113, 265  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, 112, 266  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV, 114–117, 266  
 CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, 267, 550, 551, 553, 554  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, 267, 620–625, 636, 637, 665–676, 678–682, 686–694, 696–699  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, 268, 620–625, 636, 637, 665–676, 678–680, 686–694, 696–699  
 CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion, 268, 613, 614  
 CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, 269, 1102  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 269, 620–638, 641, 642, 646–648, 651, 652, 659–661, 702, 703, 712, 717  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 620–642, 646–652, 659–661, 702, 703, 712, 717  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 620–643, 646–661, 702, 703, 712, 717  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 620–643, 646–661, 702, 703, 712, 717

- CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, *124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 712, 717*
- CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, *272, 695*
- CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, *273, 704, 729, 877, 878, 881–883, 892, 893*
- CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, *273, 617, 618*
- CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, *275, 636, 637, 661–678, 685, 686, 696–699*
- CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, *274, 787–790*
- CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, *276, 535, 536*
- CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, *277, 783*
- CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, *158–161, 278, 620–637*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, *279, 703*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap, *279, 542, 543*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, *280*
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, *60, 61, 120, 122, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 280, 712, 717, 1220*
- CHOP\_CHIQI\_Defi, *111, 281*
- CHOP\_CHIQI\_Dekompression, *281, 704, 890, 891*
- CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, *84–87, 93, 94, 101–104, 282*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID, *282, 1156–1167*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, *165, 166, 171, 172, 283*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist, *283, 1042, 1043*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist, *285, 1043*
- CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen, *286, 922*
- CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, *287, 737, 738*
- CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, *287, 813–816, 1106*
- CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, *288, 704, 729, 877, 878, 881–883, 890–893*
- CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt, *49, 50, 208–213, 289, 620, 621, 824, 825, 861–864, 902, 903, 912, 913*
- CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, *289, 703*
- CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, *290, 732–749*
- CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruhereha, *245–250, 254–259, 290*
- CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion, *291, 615, 616*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, *292, 1098*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, *292, 1099*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, *293, 1099*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, *293, 1097*
- CHOP\_CHIQI\_Hernien, *294, 544–548*
- CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, *294, 544–548*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, *300, 1081*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, *301, 1082–1085*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, *80–91, 95–108, 118, 123, 301, 620–637, 653–656*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, *121, 122, 304*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, *307, 1083*
- CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, *53, 54, 56–61, 79–83, 88, 91, 97–100, 295*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, *119, 122, 134–153, 160, 161, 171–174, 295*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, *124–127, 154–159, 164–166, 296, 712*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappe, *164, 167, 168, 298, 717*
- CHOP\_CHIQI\_HirnOP, *240, 241, 307*
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, *309, 920*
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, *310, 706–708, 839–844*
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, *308, 706–710, 829–844, 861, 862*
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, *308, 700, 701, 710, 712, 829–834, 837, 838, 841, 842, 845, 846, 849, 850, 853, 854, 861–864, 894–917*
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, *311, 1103*
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal, *311, 1104*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, *312, 759–774*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, *312, 763, 764, 773, 774*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, *313, 762–764, 771–774*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, *313, 763, 764, 771–774*
- CHOP\_CHIQI\_ICU, *314, 711*
- CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, *314, 549–554*
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, *315, 706–708, 712, 714, 845–856, 863, 864*
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, *316,*

- 706–708, 851–856
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, 316, 562–565, 570–579, 582–595, 714, 723
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, 317, 562–565, 572–579, 582–595, 714
- CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, 317, 716, 726, 727, 867–870, 888, 889
- CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, 318, 729, 877, 878
- CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss, 319, 1074–1077
- CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang, 319, 795, 796, 801, 802
- CHOP\_CHIQI\_Lebenspender, 320, 1092
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, 321, 1087, 1088
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, 321, 1088
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, 322, 1086, 1089
- CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, 320, 585, 586
- CHOP\_CHIQI\_Leichttransplantat, 322, 1093
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 323
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, 92, 323
- CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, 324, 1084, 1085
- CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, 325, 596–599, 603, 604
- CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, 263, 264, 325
- CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK, 327, 1068–1073
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, 329, 1219
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, 330, 1210
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22, 330
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, 331, 1211
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 331, 1223
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, 332, 1212
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22, 332
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, 333, 1213, 1214
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22, 333
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, 334, 1215
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, 334, 1216
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, 335, 1217, 1218
- CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, 162, 163, 336
- CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, 164, 167, 168, 336, 717
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, 337, 791–804, 1106
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, 338, 791–804, 1106
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, 338
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen, 340, 1093
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, 340, 1092
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, 341, 1094
- CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, 339, 1091, 1095, 1096
- CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, 339, 1096
- CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, 341, 597–599, 603–606
- CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, 93–96, 251–253, 342, 1038–1041, 1070–1073
- CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert, 390, 1064, 1074–1077
- CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle, 417, 665–678, 686, 696–699, 791–804, 1067–1073, 1106
- CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, 417, 718, 766, 767, 769, 770, 778, 779
- CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst, 418, 1104, 1105
- CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex, 418, 1104
- CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, 420, 607–612
- CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, 420, 1090, 1095
- CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe, 419, 607, 608, 611, 612
- CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion, 419, 607–612
- CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, 421, 791–798, 1106
- CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, 421
- CHOP\_CHIQI\_Perikard, 116, 117, 422
- CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_EndoproOP, 422, 701, 719, 904–917
- CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP, 423, 701, 719, 904, 905, 908–917
- CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, 423, 537, 538
- CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, 424, 530–536
- CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, 424, 817–825
- CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, 425, 683–685, 687–694
- CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie,

- 425, 827, 828, 1106
- CHOP\_CHIQI\_Radiojod, 426, 559
- CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, 124–127, 154–159, 164–170, 426, 712, 717
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, 428, 562–565, 572–579, 582–588, 590–595
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, 429, 570, 571, 587–589, 591–595, 714, 723
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, 429, 570, 571, 587–589, 591–595, 714, 723
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, 430, 784–786, 1222
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien, 431, 527–529, 532, 535–538
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, 431, 784–786, 1222
- CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie, 432, 1106
- CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, 432, 704, 729, 865, 866, 877–880, 884–887, 890, 891
- CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, 433, 555–558, 560, 561, 724
- CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, 434, 729, 865, 879, 880, 884–887
- CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 435, 723
- CHOP\_CHIQI\_Sectio, 435, 734–740, 742, 743, 745, 746, 748, 749
- CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP, 436, 700, 701, 725, 894–903, 914–917
- CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP, 436, 700, 701, 726, 894, 895, 898–903, 914–917
- CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, 110, 437
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, 437, 726, 727, 730, 867, 868, 871, 872, 888, 889
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, 438, 726, 727, 730, 731, 867, 868, 871–874, 888, 889
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, 439, 726, 727, 730, 731, 867, 868, 871–876, 888, 889
- CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, 441, 806, 807
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis, 158–161, 441, 626–637
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, 443, 620, 626–637
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis, 444, 634–637
- CHOP\_CHIQI\_Stroke, 227–231, 233, 234, 236–238, 445
- CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, 446
- CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, 446
- CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, 447, 533, 534
- CHOP\_CHIQI\_TEPABST, 447, 700, 701, 709, 710, 712, 714, 829–856, 861–864, 894–917
- CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, 84–87, 89–91, 93–96, 101–108, 448
- CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen, 448, 1074, 1075, 1077
- CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, 214–224, 456
- CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, 193–195, 456
- CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion, 457, 587, 589–595
- CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, 457, 1208, 1209
- CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie, 458, 724
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt, 460, 1065–1069
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere, 460, 1100, 1101
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen, 461, 1100, 1101
- CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, 458, 723
- CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, 462, 809–812
- CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, 462, 1060–1062
- CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, 470, 781, 782
- CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP, 471, 620, 621, 624, 625, 636, 637
- CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, 471, 729, 865, 879, 880, 884–887
- CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma, 472, 726, 727, 729, 867, 868, 877, 878, 888, 889
- CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, 473, 729, 865, 879, 880, 885–887
- CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, 473, 813, 814, 1106
- D1\_01\_F, 474
- D1\_01\_M, 475
- D1\_02\_F, 476
- D1\_02\_M, 477
- D1\_03\_F, 478
- D1\_03\_M, 479
- D1\_04\_F, 480
- D1\_04\_M, 481

- D1\_05\_F, 482
- D1\_05\_M, 483
- D1\_06\_F, 484
- D1\_06\_M, 485
- D1\_07\_F, 486
- D1\_07\_M, 487
- D1\_08\_F, 488
- D1\_08\_M, 489
- D1\_08\_V, 490
- D1\_08\_VN, 491
- D1\_09\_F, 492
- D1\_09\_M, 493
- D1\_10\_F, 494
- D1\_10\_M, 495
- D1\_11\_F, 496
- D1\_11\_M, 497
- D1\_12\_F, 498
- D1\_12\_M, 499
- D1\_13\_F, 500
- D1\_13\_M, 501
- D1\_14\_F, 502
- D1\_14\_M, 503
- D1\_15\_F, 504
- D1\_15\_M, 505
- D1\_16\_F, 506
- D1\_16\_M, 507
- D1\_17\_F, 508
- D1\_17\_M, 509
- D1\_17\_P, 510
- D2\_01\_F, 511
- D2\_01\_M, 512
- D2\_01\_V, 513
- D2\_01\_VN, 514
- D2\_02\_F, 515
- D2\_02\_M, 516
- D2\_03\_F, 517
- D2\_03\_M, 518
- D2\_04\_F, 519
- D2\_04\_M, 520
- D2\_05\_F, 521
- D2\_05\_M, 522
- D2\_06\_F, 523
- D2\_06\_M, 524
- D2\_06\_P, 525
- D3\_01\_F, 526
- D4\_01\_F, 527
- D4\_01\_M, 528
- D4\_02\_F, 530
- D4\_02\_M, 531
- D4\_02\_P, 532
- D4\_02N\_F, 529
- D4\_03\_F, 533
- D4\_03\_M, 534
- D4\_04\_F, 535
- D4\_04\_P, 536
- D4\_05\_F, 537
- D4\_05\_M, 538
- E1\_01\_F, 539
- E1\_01\_M, 540
- E1\_01\_X, 541
- E1\_02\_F, 542
- E1\_02\_P, 543
- E2\_01\_F, 544
- E2\_01\_M, 545
- E2\_01\_X, 546
- E2\_02\_F, 547
- E2\_02\_M, 548
- E2\_03\_F, 550
- E2\_03\_P, 551
- E2\_03N\_F, 549
- E2\_04\_F, 553
- E2\_04\_P, 554
- E2\_04N\_F, 552
- E3\_01\_F, 555
- E3\_02\_F, 557
- E3\_02\_P, 558
- E3\_02N\_F, 556
- E3\_03\_F, 559
- E3\_04\_F, 560
- E3\_05\_F, 561
- E4\_01\_F, 562
- E4\_01\_M, 563
- E4\_01\_V, 564
- E4\_01\_VN, 565
- E4\_02\_F, 566
- E4\_02\_M, 567
- E4\_03\_F, 568
- E4\_03\_M, 569
- E4\_04\_F, 570
- E4\_04\_M, 571
- E4\_05\_F, 572
- E4\_05\_M, 573
- E4\_06\_F, 574
- E4\_06\_M, 575
- E4\_07\_F, 576
- E4\_07\_M, 577
- E4\_08\_F, 578
- E4\_08\_M, 579
- E4\_11\_F, 580
- E4\_12\_F, 581
- E4\_13\_F, 582
- E4\_13\_M, 583
- E4\_14\_F, 585
- E4\_14\_P, 586

- E4\_14N\_F, 584
- E4\_15\_F, 588
- E4\_15\_M, 589
- E4\_15\_P, 590
- E4\_15N\_F, 587
- E4\_16\_F, 592
- E4\_16\_M, 593
- E4\_16\_P, 594
- E4\_16N\_F, 591
- E5\_01\_F, 595
- E5\_02\_F, 596
- E5\_02\_M, 597
- E5\_03\_F, 598
- E5\_03\_M, 599
- E5\_04\_F, 600
- E5\_05\_F, 601
- E5\_05\_M, 602
- E5\_06\_F, 603
- E5\_06\_M, 604
- E6\_01\_F, 605
- E6\_01\_M, 606
- E7\_01\_F, 607
- E7\_01\_M, 608
- E7\_03\_F, 609
- E7\_03\_M, 610
- E7\_04\_F, 611
- E7\_04\_M, 612
- E7\_05\_F, 613
- E7\_05\_M, 614
- E7\_06\_F, 615
- E7\_06\_M, 616
- E8\_01\_F, 617
- E8\_01\_M, 618
- elapsed, 619
  
- F1\_04\_F, 619
- F1\_05\_F, 620
- F1\_05\_X, 621
- F1\_06\_F, 622
- F1\_06\_M, 623
- F1\_07\_F, 624
- F1\_07\_M, 625
- F1\_08\_F, 626
- F1\_08\_M, 627
- F1\_09\_F, 628
- F1\_09\_M, 629
- F1\_10\_F, 630
- F1\_10\_M, 631
- F1\_11\_F, 632
- F1\_11\_M, 633
- F1\_12\_F, 634
- F1\_12\_M, 635
- F1\_13\_F, 636
  
- F1\_13\_M, 637
- F2\_01\_F, 638
- F2\_02\_F, 639
- F2\_02\_M, 640
- F2\_03\_F, 641
- F2\_03\_M, 642
- F2\_04\_F, 643
- F2\_05\_F, 644
- F2\_05\_M, 645
- F2\_06\_F, 646
- F2\_06\_M, 647
- F2\_07\_F, 648
- F2\_08\_F, 649
- F2\_08\_M, 650
- F2\_09\_F, 651
- F2\_09\_M, 652
- F2\_10\_F, 653
- F2\_10\_M, 654
- F2\_11\_F, 655
- F2\_11\_M, 656
- F2\_12\_F, 657
- F2\_12\_M, 658
- F2\_13\_F, 659
- F2\_13\_V, 659
- F2\_13\_VN, 660
- F3\_01\_F, 661
- F3\_01\_M, 662
- F3\_01\_V, 663
- F3\_01\_VN, 664
- F3\_02\_F, 665
- F3\_02\_M, 666
- F3\_03\_F, 667
- F3\_03\_M, 668
- F3\_04\_F, 669
- F3\_04\_M, 670
- F3\_05\_F, 671
- F3\_05\_M, 672
- F3\_06\_F, 673
- F3\_06\_M, 674
- F3\_07\_F, 675
- F3\_07\_M, 676
- F3\_08\_F, 677
- F3\_09\_F, 678
- F4\_01\_F, 679
- F4\_01\_M, 680
- F4\_02\_F, 681
- F4\_02\_M, 682
- F5\_01\_F, 683
- F5\_01\_M, 684
- F5\_02\_F, 685
- F5\_03\_F, 686
- F5\_04\_F, 687

- F5\_04\_M, 688  
 F5\_05\_F, 689  
 F5\_05\_M, 690  
 F5\_06\_F, 691  
 F5\_06\_M, 692  
 F5\_07\_F, 693  
 F5\_07\_M, 694  
 F6\_01\_F, 695  
 F\_28\_11\_Aus, 620–635, 696  
 F\_28\_12\_Aus, 620–635, 696  
 F\_28\_13\_Aus, 620–635, 697  
 F\_28\_15\_Aus, 620–635, 698  
 F\_28\_17\_Aus, 620–635, 698  
 F\_28\_18\_Aus, 620–635, 699  
 F\_46\_1\_Aus, 700, 918, 919  
 F\_46\_2\_Aus, 700, 918, 919  
 F\_46\_3\_Aus, 701, 918, 919  
 F\_Aorta\_exclusion, 665–676, 678, 686–692, 696–699, 702  
 F\_Aorta\_inclusion, 677, 678, 693, 694, 699, 702  
 F\_Cholecystektomie, 539–543, 703  
 F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss, 703, 704, 729, 877–883, 892, 893  
 F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss, 704, 729, 877–880  
 F\_Geburt, 705, 732–749  
 F\_Hueft\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus, 705, 839–842  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus, 706, 709, 710, 712, 714, 829–856, 861–864  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein, 707, 859, 860  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus, 707, 709, 710, 712, 714, 829–856, 861–864  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein, 708, 857, 858  
 F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus, 709, 839–844  
 F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus, 709, 835, 836, 839–844  
 F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus, 709, 710, 835, 836, 839–844  
 F\_ICU, 711, 1068–1073  
 F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss, 164, 169, 170, 711  
 F\_Knie\_Erstimplantation\_aus, 712, 714, 847, 848, 851–856  
 F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus, 713, 851–854  
 F\_Knie\_TEP\_andere\_aus, 713, 851–856  
 F\_Kolonresektion, 566–569, 587–589, 591–595, 714  
 F\_komplexe\_Diagnose, 568, 569, 574, 575, 587–595, 715, 717  
 F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss, 704, 715, 729–731, 871–883, 890–893  
 F\_Neugeborenes, 716, 750–758, 1221  
 F\_nicht\_komplexe\_Diagnose, 566, 567, 572, 573, 587–589, 591–595, 716  
 F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss, 164, 169, 170, 717  
 F\_Ovarektomie\_bei\_Ca, 718, 781, 782  
 F\_Pertroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag, 718, 910, 911  
 F\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP\_1sterTag, 719, 910, 911  
 F\_Polytrauma, 636, 637, 719, 923  
 F\_Polytrauma\_exclusion, 620–635, 721, 791–804, 922, 1106  
 F\_Rektum\_ex, 566–569, 587–589, 591–595, 722  
 F\_schwere\_Komplikationen, 723, 818, 819, 837, 838, 849, 850, 882, 883  
 F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday, 556–558, 724  
 F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag, 725, 900, 901  
 F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag, 725, 900, 901  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss, 704, 716, 726, 729–731, 869–883, 886, 887, 890–893  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss, 704, 716, 726, 727, 729–731, 869–883, 886–893  
 F\_Tot, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 48, 52, 63, 65–67, 69, 71, 73, 75, 81–83, 85–87, 90, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 115, 125–127, 129, 131, 133, 135–137, 139–141, 143, 145, 147, 149, 151, 155, 157, 163, 166, 168, 170, 172, 174, 176–178, 180, 182, 184, 186, 188–190, 192, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 215, 218, 220, 222, 224, 226, 241, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489–491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507–509, 512–514, 516, 518, 520, 522, 524, 528, 531, 534, 538, 540, 545, 548, 563–565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 583, 590, 594, 597, 599, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 640, 642, 645, 647, 650, 652, 654, 656, 658, 660–664, 666, 668, 670, 672, 674,

- 676, 680, 682, 684, 688, 690, 692,  
694, 723, 727, 733, 760, 779, 782,  
793, 798, 800, 804, 814, 816, 821,  
823, 828, 830–832, 834, 836, 840,  
842, 844, 846, 848, 852, 854, 856,  
858, 860, 868, 870, 872, 874, 876,  
878, 880, 887, 889, 891, 893, 895,  
897, 899, 905, 907, 909, 915, 917,  
919, 1029–1031, 1037, 1039, 1041,  
1045, 1047–1049, 1051, 1053, 1055,  
1057, 1059, 1071, 1073, 1076, 1124,  
1127, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138,  
1140, 1143, 1146, 1150, 1152, 1155,  
1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167,  
1169, 1174, 1179, 1183, 1186, 1189,  
1191, 1193, 1195, 1197, 1200, 1202,  
1205
- F\_Verlegung, 27, 66, 82, 86, 126, 136, 140,  
177, 189, 490, 513, 564, 660, 663,  
728, 831, 1030, 1048
- F\_Vertebro\_Kyphoplastie\_Ausschluss,  
728, 879, 880
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss  
704, 729, 730, 877–883, 890–893
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss  
704, 729, 730, 877–883, 890–893
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss  
704, 729, 731, 877–883, 890–893
- F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss  
704, 716, 729, 729, 730, 731,  
869–883, 890–893
- G1\_01\_F, 732  
G1\_01\_P, 733  
G1\_02\_F, 735  
G1\_02\_P, 736  
G1\_02N\_F, 734  
G1\_03\_F, 737  
G1\_03\_P, 738  
G1\_04\_F, 739  
G1\_04\_P, 740  
G1\_05\_F, 742  
G1\_05\_P, 743  
G1\_05N\_F, 741  
G1\_06\_F, 745  
G1\_06\_P, 746  
G1\_06N\_F, 744  
G1\_07\_F, 748  
G1\_07\_P, 749  
G1\_07N\_F, 747  
G2\_01\_F, 750  
G2\_02\_F, 751  
G2\_03\_F, 752  
G2\_04\_F, 753  
G2\_05\_F, 754  
G2\_06\_F, 755  
G2\_07\_F, 756  
G2\_08\_F, 757  
G2\_09\_F, 758  
G3\_01\_F, 759  
G3\_01\_M, 760  
G3\_01\_X, 761  
G3\_02\_F, 763  
G3\_02\_P, 764  
G3\_02N\_F, 762  
G3\_03\_F, 766  
G3\_03\_P, 767  
G3\_03N\_F, 765  
G3\_04\_F, 769  
G3\_04\_P, 770  
G3\_04N\_F, 768  
G3\_05\_F, 771  
G3\_05\_P, 772  
G3\_07\_F, 773  
G3\_07\_P, 774  
G4\_01\_F, 775  
G4\_02\_F, 776  
G4\_03\_F, 777  
G4\_04\_F, 778  
G4\_04\_M, 779  
G4\_05\_F, 780  
G4\_06\_F, 781  
G4\_06\_M, 782  
G5\_01\_F, 783  
G5\_02\_F, 784  
G5\_03\_F, 785  
G5\_03\_P, 786  
G6\_01\_F, 787  
G6\_02\_F, 788  
G6\_03\_F, 789  
G6\_04\_F, 790  
H1\_05\_F, 792  
H1\_05\_M, 793  
H1\_05\_P, 794  
H1\_05N\_F, 791  
H1\_06\_F, 795  
H1\_06\_P, 796  
H1\_07\_F, 797  
H1\_07\_M, 798  
H1\_08\_F, 799  
H1\_08\_M, 800  
H1\_09\_F, 801  
H1\_09\_P, 802  
H1\_10\_F, 803  
H1\_10\_M, 804

H2\_01\_F, 805  
H2\_02\_F, 806  
H2\_02\_P, 807  
H3\_01\_F, 808  
H3\_02\_F, 809  
H3\_03\_F, 810  
H3\_04\_F, 811  
H3\_04\_P, 812  
H3\_05\_F, 813  
H3\_05\_M, 814  
H3\_06\_F, 815  
H3\_06\_M, 816  
H4\_01\_F, 817  
H4\_02\_F, 818  
H4\_02\_P, 819  
H4\_03\_F, 820  
H4\_03\_M, 821  
H4\_04\_F, 822  
H4\_04\_M, 823  
H4\_05\_F, 824  
H4\_05\_X, 825  
H5\_01\_F, 826  
H5\_02\_F, 827  
H5\_02\_M, 828  
  
I1\_08\_F, 829  
I1\_08\_M, 830  
I1\_08\_V, 831  
I1\_08\_VN, 832  
I1\_09\_F, 833  
I1\_09\_M, 834  
I1\_10\_F, 835  
I1\_10\_M, 836  
I1\_11\_F, 837  
I1\_11\_P, 838  
I1\_12\_F, 839  
I1\_12\_M, 840  
I1\_13\_F, 841  
I1\_13\_M, 842  
I1\_14\_F, 843  
I1\_14\_M, 844  
I1\_15\_F, 845  
I1\_15\_M, 846  
I1\_16\_F, 847  
I1\_16\_M, 848  
I1\_17\_F, 849  
I1\_17\_P, 850  
I1\_18\_F, 851  
I1\_18\_M, 852  
I1\_19\_F, 853  
I1\_19\_M, 854  
I1\_20\_F, 855  
I1\_20\_M, 856  
  
I1\_21\_F, 857  
I1\_21\_M, 858  
I1\_22\_F, 859  
I1\_22\_M, 860  
I1\_23\_F, 861  
I1\_23\_X, 862  
I1\_24\_F, 863  
I1\_24\_X, 864  
I2\_03\_F, 865  
I2\_04\_F, 866  
I2\_05\_F, 867  
I2\_05\_M, 868  
I2\_07\_F, 869  
I2\_07\_M, 870  
I2\_08\_F, 871  
I2\_08\_M, 872  
I2\_09\_F, 873  
I2\_09\_M, 874  
I2\_10\_F, 875  
I2\_10\_M, 876  
I2\_13\_F, 877  
I2\_13\_M, 878  
I2\_14\_F, 879  
I2\_14\_M, 880  
I2\_15\_F, 882  
I2\_15\_P, 883  
I2\_15N\_F, 881  
I2\_16\_F, 884  
I2\_17\_F, 885  
I2\_18\_F, 886  
I2\_18\_M, 887  
I2\_19\_F, 888  
I2\_19\_M, 889  
I2\_20\_F, 890  
I2\_20\_M, 891  
I2\_21\_F, 892  
I2\_21\_M, 893  
I3\_09\_F, 894  
I3\_09\_M, 895  
I3\_10\_F, 896  
I3\_10\_M, 897  
I3\_11\_F, 898  
I3\_11\_M, 899  
I3\_12\_F, 900  
I3\_12\_P, 901  
I3\_13\_F, 902  
I3\_13\_P, 903  
I3\_14\_F, 904  
I3\_14\_M, 905  
I3\_15\_F, 906  
I3\_15\_M, 907  
I3\_16\_F, 908

- I3\_16\_M, 909  
 I3\_17\_F, 910  
 I3\_17\_P, 911  
 I3\_18\_F, 912  
 I3\_18\_P, 913  
 I3\_19\_F, 914  
 I3\_19\_M, 915  
 I3\_20\_F, 916  
 I3\_20\_M, 917  
 I3\_21\_F, 918  
 I3\_21\_M, 919  
 I3\_22\_F, 920  
 I4\_01\_F, 921  
 I5\_01\_F, 922  
 I6\_01\_F, 923  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 617, 618, 924  
 ICD\_CHIQI\_Anastomosensuffizienz, 589–591, 593–595, 924  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 639–642, 649–661, 925  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 639–642, 644–647, 649–661, 925  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert, 246, 247, 254, 255, 926  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch, 246–248, 926  
 ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen, 759–774, 927  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 921, 928  
 ICD\_CHIQI\_Bronchitis, 502, 503, 928  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 775, 776, 784–786, 929  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 703, 929  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 665, 666, 678, 687, 688, 693, 694, 696, 699, 930  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 576–579, 581–583, 587, 589–595, 930  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 511–514, 525, 931  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 517, 518, 931  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 519, 520, 932  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 521, 522, 932  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 523–525, 933  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 515, 516, 933  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS, 934, 1168–1170, 1173–1176  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk, 934, 1142–1144  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert, 940, 1044, 1045, 1121–1155, 1158–1184, 1199–1202  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert, 940, 1123–1125  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test, 941, 1119–1122  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI, 941, 1139–1141, 1164–1167, 1173–1184  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis, 942, 1171–1176  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese, 943, 1196–1202  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen, 943, 1178–1180, 1182–1184  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung, 944, 1204–1206  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS, 945, 1188–1195, 1199–1202  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 735, 736, 945  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 576–579, 946  
 ICD\_CHIQI\_Delir, 252, 253, 946  
 ICD\_CHIQI\_Demenz, 251–253, 947  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 947, 1079  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 788–790, 948  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 617, 618, 948  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 636, 637, 665–670, 675, 676, 678, 686–694, 696, 697, 699, 949  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo, 574–579, 582, 583, 587–595, 949  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo, 572, 573, 576–579, 582, 583, 587–595, 950  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 636, 637, 665–676, 678, 686–694, 696–699, 950  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 154–157, 951  
 ICD\_CHIQI\_Endometriose, 765–770, 951  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 242, 243, 952  
 ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation, 62, 63, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 952  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv, 256, 257, 953  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch, 249, 250, 953  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 741–749, 954  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 723, 955  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE, 956, 1063, 1064  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 712, 845, 846, 849, 850, 863, 864, 956  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 776, 957  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 759–774, 961  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 544–554, 958  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 26–40, 49–63, 80–91, 93–108, 134–153, 160, 161, 171, 172, 958  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut, 46, 959  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural,

- 47, 48, 959  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural, 44–46, 960  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 64–75, 960  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen, 109, 961  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 239–241, 962  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 158–161, 620–637, 962  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113, 710, 829–832, 837, 838, 861, 862, 966  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214, 710, 833, 834, 968  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, 920, 971  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 706, 839–844, 972  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211, 710, 833, 834, 967  
 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus, 700, 701, 894–917, 963  
 ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma, 620–637, 973  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 789, 790, 974  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien, 529–536, 974  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313, 712, 845, 846, 849, 850, 863, 864, 975  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 713, 851–856, 976  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 572–575, 587–595, 977  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom, 566–571, 576–580, 582–595, 723, 977  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 715, 978  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 715, 979  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 710, 829–832, 837, 838, 861, 862, 979  
 ICD\_CHIQI\_Lerich\_Syndrom, 639–642, 980  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 980  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 981  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz, 76–78, 981  
 ICD\_CHIQI\_Lungenembolie, 982, 1075–1077  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 526, 982  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 597, 600, 603, 604, 983  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 808, 810–812, 983  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 261–264, 984  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 984, 1078  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 985, 1223  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama, 985, 1222  
 ICD\_CHIQI\_MMSE, 258, 259, 986  
 ICD\_CHIQI\_MS, 244, 986  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 486–499, 502–505, 988  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 791–804, 989, 1106  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut, 988, 1061, 1062  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 805–807, 989  
 ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie, 506–510, 990  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 718, 777–779, 990  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 609, 610, 991  
 ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation, 116, 117, 991  
 ICD\_CHIQI\_Petrochantaaere\_Fraktur, 701, 904–919, 992  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 474–499, 504, 505, 992  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 205–207, 993  
 ICD\_CHIQI\_Post\_COVID, 994, 1185–1187, 1199–1202  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate, 665–670, 673–676, 678, 686–694, 696–699, 994  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 995, 1080  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_1, 720, 721, 995  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_10, 720, 722, 1000  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_11, 720, 722, 1001  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_12, 720–722, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_13, 720–722, 1004  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_2, 720–722, 1005  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_3, 720–722, 1006  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_4, 720–722, 1007  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_5, 720–722, 1008  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_6, 720–722, 1009  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_7, 720–722, 1010  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_8, 720–722, 1011  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_9, 720–722, 1012  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 570, 571, 587–589, 591–595, 714, 723, 1013  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung, 732–749, 1013  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 885, 1014  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 665–668, 678, 687–690, 693, 694, 696, 697, 699, 1014

- ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen, [700](#), [701](#), [894–903](#), [914–919](#), [1015](#)  
 ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, [175–186](#), [202](#), [1015](#)  
 ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, [723](#), [1016](#)  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, [556–558](#), [561](#), [1017](#)  
 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, [556–558](#), [560](#), [561](#), [1017](#)  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis, [706](#), [713](#), [843](#), [844](#), [855](#), [856](#), [1018](#), [1046–1059](#)  
 ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation, [1018](#), [1050–1053](#), [1056](#), [1057](#)  
 ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch, [630–633](#), [1019](#)  
 ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch, [628](#), [629](#), [632](#), [633](#), [1020](#)  
 ICD\_CHIQI\_TIA, [225–228](#), [232–238](#), [1020](#)  
 ICD\_CHIQI\_Totgeborenes, [1021](#)  
 ICD\_CHIQI\_Trauma, [679–682](#), [704](#), [726](#), [881–883](#), [888–893](#), [1021](#)  
 ICD\_CHIQI\_TUMOR, [260–264](#), [486–499](#), [502–525](#), [601](#), [602](#), [617](#), [618](#), [700](#), [701](#), [703](#), [704](#), [706–708](#), [727](#), [729](#), [759–774](#), [820–823](#), [867](#), [868](#), [877](#), [878](#), [881–883](#), [890–917](#), [1022](#), [1208](#), [1209](#)  
 ICD\_CHIQI\_Ulcus, [601](#), [602](#), [1022](#)  
 ICD\_CHIQI\_Ulzeration, [665–670](#), [678](#), [687–694](#), [696](#), [697](#), [699](#), [1023](#)  
 ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, [780–782](#), [1023](#)  
 ICD\_CHIQI\_VHF, [114–117](#), [1024](#)  
 ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss, [114–117](#), [1024](#)  
 ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, [729](#), [886](#), [887](#), [1025](#)  
 iqi.functions, [1026](#)  
 iqi.indicators, [1026](#)  
 iqi.input, [25–264](#), [474–594](#), [596–719](#), [721–923](#), [1027](#), [1028–1106](#), [1118–1223](#)  
 iqi.run, [1027](#)  
 iqi.run.funs, [1028](#)  
 J1\_01\_F, [1028](#)  
 J1\_01\_M, [1029](#)  
 J1\_01\_V, [1030](#)  
 J1\_01\_VN, [1031](#)  
 J1\_02\_S, [1032](#)  
 J1\_03\_F, [1034](#)  
 J1\_03\_P, [1035](#)  
 J1\_03N\_F, [1033](#)  
 J1\_04\_F, [1036](#)  
 J1\_04\_M, [1037](#)  
 J1\_05\_F, [1038](#)  
 J1\_05\_M, [1039](#)  
 J1\_06\_F, [1040](#)  
 J1\_06\_M, [1041](#)  
 J1\_07\_F, [1042](#)  
 J1\_08\_F, [1043](#)  
 J1\_09\_F, [1044](#)  
 J1\_09\_M, [1045](#)  
 J2\_01\_F, [1046](#)  
 J2\_01\_M, [1047](#)  
 J2\_01\_V, [1048](#)  
 J2\_01\_VN, [1049](#)  
 J2\_02\_F, [1050](#)  
 J2\_02\_M, [1051](#)  
 J2\_03\_F, [1052](#)  
 J2\_03\_M, [1053](#)  
 J2\_04\_F, [1054](#)  
 J2\_04\_M, [1055](#)  
 J2\_05\_F, [1056](#)  
 J2\_05\_M, [1057](#)  
 J2\_06\_F, [1058](#)  
 J2\_06\_M, [1059](#)  
 J3\_01\_F, [1061](#)  
 J3\_01\_P, [1062](#)  
 J3\_01N\_F, [1060](#)  
 J3\_02\_F, [1063](#)  
 J3\_03\_F, [1064](#)  
 J3\_04\_F, [1065](#)  
 J3\_04\_P, [1066](#)  
 J3\_05\_F, [1068](#)  
 J3\_05\_P, [1069](#)  
 J3\_05N\_F, [1067](#)  
 J3\_06\_F, [1070](#)  
 J3\_06\_M, [1071](#)  
 J3\_07\_F, [1072](#)  
 J3\_07\_M, [1073](#)  
 J3\_08\_F, [1075](#)  
 J3\_08\_M, [1076](#)  
 J3\_08\_P, [1077](#)  
 J3\_08N\_F, [1074](#)  
 K1\_01\_F, [1078](#)  
 K1\_02\_F, [1079](#)  
 K1\_03\_F, [1080](#)  
 L1\_01\_F, [1081](#)  
 L1\_02\_F, [1082](#)  
 L1\_03\_F, [1083](#)  
 L2\_01\_F, [1084](#)  
 L2\_02\_F, [1085](#)  
 L3\_01\_F, [1086](#)  
 L3\_02\_F, [1087](#)

- L3\_03\_F, [1088](#)
- L3\_04\_F, [1089](#)
- L4\_01\_F, [1090](#)
- L5\_01\_F, [1091](#)
- L5\_02\_F, [1092](#)
- L5\_03\_F, [1093](#)
- L5\_04\_F, [1094](#)
- L5\_05\_F, [1095](#)
- L5\_06\_F, [1096](#)
- L6\_01\_F, [1097](#)
- L6\_02\_F, [1098](#)
- L6\_03\_F, [1099](#)
- L6\_04\_F, [1100](#)
- L6\_05\_F, [1101](#)
- L6\_08\_F, [1102](#)
- L7\_01\_F, [1102](#)
- L7\_02\_F, [1103](#)
  
- M1\_01\_F, [1104](#)
- M1\_02\_F, [1105](#)
- M\_011\_F (Z3\_02\_F), [1211](#)
- M\_01\_F (Z3\_01\_F), [1210](#)
- M\_02\_F (Z3\_03\_F), [1212](#)
- M\_031\_F (Z3\_05\_F), [1214](#)
- M\_03\_F (Z3\_04\_F), [1213](#)
- M\_041\_F (Z3\_07\_F), [1216](#)
- M\_04\_F (Z3\_06\_F), [1215](#)
- M\_051\_F (Z3\_09\_F), [1218](#)
- M\_05\_F (Z3\_08\_F), [1217](#)
- M\_06\_F (Z3\_10\_F), [1219](#)
- M\_07\_F (Z3\_11\_F), [1220](#)
- M\_08\_F (Z3\_12\_F), [1221](#)
- M\_09\_F (Z3\_13\_F), [1222](#)
- M\_10\_F (Z3\_14\_F), [1223](#)
  
- N1\_01\_F, [1106](#)
  
- read.bfs, [1027](#), [1107](#)
- read.bfs.bag.proc, [1108](#)
- read.prima, [1110](#)
- RRefCH52\_F, [1111](#)
- RRefCH52\_FN, [1112](#)
- RRefCH52\_M, [1112](#)
- RRefCH52\_M\_AltEGrp, [1113](#)
- RRefCH52\_P, [1113](#)
- RRefCH52\_V, [1114](#)
- RRefCH52\_X, [1114](#)
- RRefCH54\_F, [1115](#)
- RRefCH54\_FN, [1115](#)
- RRefCH54\_M, [1116](#)
- RRefCH54\_M\_AltEGrp, [1116](#)
- RRefCH54\_P, [1117](#)
- RRefCH54\_V, [1117](#)
  
- RRefCH54\_X, [1118](#)
  
- Y1\_01\_F, [1119](#)
- Y1\_01\_P, [1120](#)
- Y1\_01N\_F, [1118](#)
- Y1\_02\_F, [1121](#)
- Y1\_02\_P, [1122](#)
- Y2\_01\_F, [1123](#)
- Y2\_01\_M, [1124](#)
- Y2\_01\_P, [1125](#)
- Y2\_02\_F, [1126](#)
- Y2\_02\_M, [1127](#)
- Y2\_02\_P, [1128](#)
- Y2\_03\_F, [1129](#)
- Y2\_03\_M, [1130](#)
- Y2\_04\_F, [1131](#)
- Y2\_04\_M, [1132](#)
- Y2\_05\_F, [1133](#)
- Y2\_05\_M, [1134](#)
- Y2\_06\_F, [1135](#)
- Y2\_06\_M, [1136](#)
- Y2\_07\_F, [1137](#)
- Y2\_07\_M, [1138](#)
- Y2\_08\_F, [1139](#)
- Y2\_08\_M, [1140](#)
- Y2\_08\_P, [1141](#)
- Y2\_09\_F, [1142](#)
- Y2\_09\_M, [1143](#)
- Y2\_09\_P, [1144](#)
- Y3\_01\_F, [1145](#)
- Y3\_01\_M, [1146](#)
- Y3\_01\_P, [1147](#)
- Y3\_02\_S, [1148](#)
- Y3\_03\_F, [1149](#)
- Y3\_03\_M, [1150](#)
- Y3\_05\_F, [1151](#)
- Y3\_05\_M, [1152](#)
- Y3\_06\_S, [1153](#)
- Y3\_07\_F, [1154](#)
- Y3\_07\_M, [1155](#)
- Y4\_01\_F, [1156](#)
- Y4\_01\_M, [1157](#)
- Y4\_02\_F, [1158](#)
- Y4\_02\_M, [1159](#)
- Y4\_03\_F, [1160](#)
- Y4\_03\_M, [1161](#)
- Y4\_04\_F, [1162](#)
- Y4\_04\_M, [1163](#)
- Y4\_05\_F, [1164](#)
- Y4\_05\_M, [1165](#)
- Y4\_06\_F, [1166](#)
- Y4\_06\_M, [1167](#)
- Y5\_01\_F, [1168](#)

Y5\_01\_M, 1169  
Y5\_01\_P, 1170  
Y5\_02\_F, 1171  
Y5\_02\_P, 1172  
Y5\_03\_F, 1173  
Y5\_03\_M, 1174  
Y5\_04\_F, 1175  
Y5\_04\_P, 1176  
Y5\_05\_F, 1178  
Y5\_05\_M, 1179  
Y5\_05\_P, 1180  
Y5\_05N\_F, 1177  
Y5\_06\_F, 1182  
Y5\_06\_M, 1183  
Y5\_06\_P, 1184  
Y5\_06N\_F, 1181  
Y6\_01\_F, 1185  
Y6\_01\_M, 1186  
Y6\_01\_P, 1187  
Y6\_02\_F, 1188  
Y6\_02\_M, 1189  
Y6\_03\_F, 1190  
Y6\_03\_M, 1191  
Y6\_04\_F, 1192  
Y6\_04\_M, 1193  
Y6\_05\_F, 1194  
Y6\_05\_M, 1195  
Y6\_06\_F, 1196  
Y6\_06\_M, 1197  
Y6\_06\_P, 1198  
Y6\_07\_F, 1199  
Y6\_07\_M, 1200  
Y6\_08\_F, 1201  
Y6\_08\_M, 1202  
Y7\_01\_F, 1204  
Y7\_01\_M, 1205  
Y7\_01\_P, 1206  
Y7\_01N\_F, 1203  
  
Z0\_01\_F, 1207  
Z1\_01\_F, 1208  
Z1\_01\_X, 1209  
Z3\_01\_F, 1210  
Z3\_02\_F, 1211  
Z3\_03\_F, 1212  
Z3\_04\_F, 1213  
Z3\_05\_F, 1214  
Z3\_06\_F, 1215  
Z3\_07\_F, 1216  
Z3\_08\_F, 1217  
Z3\_09\_F, 1218  
Z3\_10\_F, 1219  
Z3\_11\_F, 1220  
  
Z3\_12\_F, 1221  
Z3\_13\_F, 1222  
Z3\_14\_F, 1223