Приложение № 11

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации,

проживающим на территории

Приморского края, медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 04 марта 2013 года № 81-па

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Международное непатентованное название |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| 1 | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
| 2 | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
| 3 | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 4 | абакавир |
| 5 | абакавир + ламивудин |
| 6 | абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 7 | абатацепт |
| 8 | адеметионин |
| 9 | азаметоний бромид |
| 10 | азапентацен |
| 11 | азатиоприн |
| 12 | азелаиновая кислота |
| 13 | азеластин |
| 14 | азитромицин |
| 15 | азоксимера бромид |
| 16 | азота закись |
| 17 | акарбоза |
| 18 | активированный уголь |
| 19 | алгелдрат+магния гидроксид |
| 20 | алендроновая кислота |
| 21 | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| 22 | аллергены инфекционные |
| 23 | аллергены неинфекционные |
| 24 | аллопуринол |
| 25 | алпростадил |
| 26 | алтеплаза |
| 27 | алфузозин |
| 28 | альбендазол |
| 29 | альбумин человека |
| 30 | альдеслейкин |
| 31 | альфакальцидол |
| 32 | алюминия фосфат |
| 33 | амантадин |
| 34 | амброксол |
| 35 | амикацин |
| 36 | амилнитрит |
| 37 | аминобензойная кислота |
| 38 | аминоглутетимид |
| 39 | аминокапроновая кислота |
| 40 | аминокислоты для парентерального питания |
| 41 | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| 42 | аминокислоты и их смеси |
| 43 | аминосалициловая кислота |
| 44 | аминостигмин |
| 45 | аминофиллин |
| 46 | амиодарон |
| 47 | амитриптилин |
| 48 | амлодипин |
| 49 | амоксициллин |
| 50 | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 51 | ампициллин |
| 52 | ампициллин+сульбактам |
| 53 | амфотерицин в |
| 54 | анастрозол |
| 55 | анатоксин дифтерийный |
| 56 | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 57 | анатоксин столбнячный |
| 58 | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 59 | антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 60 | антитромбин III |
| 61 | апротинин |
| 62 | араноза |
| 63 | артикаин+эпинефрин |
| 64 | аскорбиновая кислота |
| 65 | аспарагиназа |
| 66 | атазанавир |
| 67 | атенолол |
| 68 | аторвастатин |
| 69 | атракурия безилат |
| 70 | атропин |
| 71 | ацетазоламид |
| 72 | ацетилсалициловая кислота |
| 73 | ацетилцистеин |
| 74 | ацикловир |
| 75 | ацитретин |
| 76 | базиликсимаб |
| 77 | бария сульфат |
| 78 | бевацизумаб |
| 79 | беклометазон |
| 80 | бендазол |
| 81 | бензатина бензилпенициллин |
| 82 | бензбромарон |
| 83 | бензилбензоат |
| 84 | бензилпенициллин |
| 85 | бензобарбитал |
| 86 | бензоил пероксид |
| 87 | бензоклидин |
| 88 | бенциклан |
| 89 | бетагистин |
| 90 | бетаксолол |
| 91 | бетаметазон |
| 92 | бикалутамид |
| 93 | бипериден |
| 94 | бисакодил |
| 95 | бисопролол |
| 96 | бифидобактерии бифидум |
| 97 | бифоназол |
| 98 | блеомицин |
| 99 | борная кислота |
| 100 | бортезомиб |
| 101 | ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс |
| 102 | бринзоламид |
| 103 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 104 | бромезида 99mTc |
| 105 | бромокриптин |
| 106 | будесонид |
| 107 | будесонид + формотерол |
| 108 | бупивакаин |
| 109 | бусерелин |
| 110 | бусульфан |
| 111 | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 112 | буторфанол |
| 113 | вакцина антирабическая |
| 114 | вакцина брюшнотифозная |
| 115 | вакцина для лечения рака мочевого пузыря бцж |
| 116 | вакцина для профилактики вирусного гепатита а |
| 117 | вакцина желтой лихорадки |
| 118 | вакцина коревая |
| 119 | вакцина ку-лихорадки |
| 120 | вакцина лептоспирозная |
| 121 | вакцина менингококковая |
| 122 | вакцина против клещевого энцефалита |
| 123 | вакцина противогриппозная |
| 124 | вакцина сибиреязвенная |
| 125 | вакцина туберкулезная |
| 126 | вакцина туляремийная |
| 127 | вакцина холерная |
| 128 | вакцина чумная |
| 129 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 130 | валганцикловир |
| 131 | валсартан |
| 132 | вальпроевая кислота |
| 133 | ванкомицин |
| 134 | варфарин |
| 135 | верапамил |
| 136 | вилдаглиптин |
| 137 | винбластин |
| 138 | виндезин |
| 139 | винкристин |
| 140 | винорелбин |
| 141 | винпоцетин |
| 142 | висмута трикалия дицитрат |
| 143 | витамин Е |
| 144 | вода для инъекций |
| 145 | водорода пероксид |
| 146 | вориконазол |
| 147 | гадодиамид |
| 148 | гадопентетовая кислота |
| 149 | галантамин |
| 150 | галоперидол |
| 151 | галотан |
| 152 | ганцикловир |
| 153 | гатифлоксацин |
| 154 | гексобарбитал |
| 155 | гексопреналин |
| 156 | гексэстрол |
| 157 | гемцитабин |
| 158 | гентамицин |
| 159 | гепарин натрия |
| 160 | гефитиниб |
| 161 | гидрокортизон |
| 162 | гидроксизин |
| 163 | гидроксикарбамид |
| 164 | гидроксипрогестерона капронат |
| 165 | гидроксихлорохин |
| 166 | гидроксиэтилкрахмал |
| 167 | гидрохлоротиазид |
| 168 | гидрохлоротиазид+триамтерен |
| 169 | гипромеллоза |
| 170 | глатирамера ацетат |
| 171 | глибенкламид |
| 172 | гликвидон |
| 173 | гликлазид |
| 174 | глимепирид |
| 175 | глипизид |
| 176 | глицин |
| 177 | глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
| 178 | глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 179 | глюкагон |
| 180 | глюкозаминилмурамилдипептид |
| 181 | гозерелин |
| 182 | гонадотропин хорионический |
| 183 | гризеофульвин |
| 184 | дабигатрана этексилат |
| 185 | дазатиниб |
| 186 | дакарбазин |
| 187 | дактиномицин |
| 188 | дальтепарин |
| 189 | даназол |
| 190 | дапсон |
| 191 | дарбэпоэтин альфа |
| 192 | дарунавир |
| 193 | даунорубицин |
| 194 | деготь |
| 195 | дексаметазон |
| 196 | дексразоксан |
| 197 | декстран |
| 198 | декстроза |
| 199 | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 200 | десмопрессин |
| 201 | деферазирокс |
| 202 | дефероксамин |
| 203 | джозамицин |
| 204 | диазепам |
| 205 | дигидротахистерол |
| 206 | дигоксин |
| 207 | диданозин |
| 208 | дидрогестерон |
| 209 | дизопирамид |
| 210 | дикаин |
| 211 | дикарбин |
| 212 | диклофенак |
| 213 | дилтиазем |
| 214 | димеркапрол |
| 215 | димеркаптопропансульфонат натрия |
| 216 | динитрогена оксид |
| 217 | динопрост |
| 218 | динопростон |
| 219 | диоксидин |
| 220 | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 221 | дипиридамол |
| 222 | дифенгидрамин |
| 223 | добутамин |
| 224 | доксазозин |
| 225 | доксициклин |
| 226 | доксорубицин |
| 227 | домперидон |
| 228 | допамин |
| 229 | дорзоламид |
| 230 | дорипенем |
| 231 | дорназа альфа |
| 232 | доцетаксел |
| 233 | дроперидол |
| 234 | дростанолон |
| 235 | дротаверин |
| 236 | желатин |
| 237 | железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 238 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 239 | железа сульфат |
| 240 | железа сульфат+аскорбиновая кислота |
| 241 | жировые эмульсии для парентерального питания |
| 242 | зафирлукаст |
| 243 | зидовудин |
| 244 | зидовудин + ламивудин |
| 245 | золедроновая кислота |
| 246 | зопиклон |
| 247 | зофеноприл |
| 248 | зуклопентиксол |
| 249 | ибандроновая кислота |
| 250 | ибупрофен |
| 251 | ивабрадин |
| 252 | идарубицин |
| 253 | идоксуридин |
| 254 | изоконазол |
| 255 | изониазид |
| 256 | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 257 | изониазид + пиразинамид |
| 258 | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 259 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 260 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 261 | изониазид + рифампицин |
| 262 | изониазид + этамбутол |
| 263 | изосорбида динитрат |
| 264 | изосорбида мононитрат |
| 265 | изотретиноин |
| 266 | изофлуран |
| 267 | иматиниб |
| 268 | имиглюцераза |
| 269 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 270 | имипенем + циластатин |
| 271 | имипрамин |
| 272 | иммуноглобулин антирабический |
| 273 | иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 274 | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 275 | иммуноглобулин противоаллергический |
| 276 | иммуноглобулин противокоревой |
| 277 | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 278 | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| 279 | иммуноглобулин человека антистафилококковый |
| 280 | иммуноглобулин человека нормальный |
| 281 | иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 282 | индапамид |
| 283 | индинавир |
| 284 | индометацин |
| 285 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 286 | инсулин аспарт |
| 287 | инсулин аспарт двухфазный |
| 288 | инсулин гларгин |
| 289 | инсулин глулизин |
| 290 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 291 | инсулин детемир |
| 292 | инсулин лизпро |
| 293 | инсулин лизпро двухфазный |
| 294 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 295 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 296 | интерлейкин-2 рекомбинантный человека |
| 297 | интерферон альфа |
| 298 | интерферон альфа-2a |
| 299 | интерферон альфа-2b |
| 300 | интерферон бета |
| 301 | интерферон гамма |
| 302 | инфликсимаб |
| 303 | ипидакрин |
| 304 | ипратропия бромид |
| 305 | ипратропия бромид + фенотерол |
| 306 | иринотекан |
| 307 | ирифрин |
| 308 | итраконазол |
| 309 | ифосфамид |
| 310 | йогексол |
| 311 | йод + калия йодид + глицерол |
| 312 | йода раствор спиртовой |
| 313 | йодинол |
| 314 | йопромид |
| 315 | каберголин |
| 316 | кагоцел |
| 317 | калий-железо гексацианоферрат |
| 318 | калия и магния аспарагинат |
| 319 | калия йодид |
| 320 | калия перманганат |
| 321 | калия хлорид |
| 322 | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
| 323 | кальций фолинат |
| 324 | кальципотриол |
| 325 | кальцитонин |
| 326 | кальцитриол |
| 327 | кальция глюконат |
| 328 | кальция тринатрия пентетат |
| 329 | кальция фолинат |
| 330 | канамицин |
| 331 | капецитабин |
| 332 | капреомицин |
| 333 | каптоприл |
| 334 | карбамазепин |
| 335 | карбоксим |
| 336 | карбоплатин |
| 337 | карведилол |
| 338 | кармустин |
| 339 | карубицин |
| 340 | каспофунгин |
| 341 | кветиапин |
| 342 | кетамин |
| 343 | кетоаналоги аминокислот |
| 344 | кетоконазол |
| 345 | кетопрофен |
| 346 | кеторолак |
| 347 | кетотифен |
| 348 | кларитромицин |
| 349 | клемастин |
| 350 | клиндамицин |
| 351 | клобетазол |
| 352 | клодроновая кислота |
| 353 | клозапин |
| 354 | кломипрамин |
| 355 | кломифен |
| 356 | клоназепам |
| 357 | клонидин |
| 358 | клопидогрел |
| 359 | клотримазол |
| 360 | колекальциферол |
| 361 | ко-тримоксазол |
| 362 | кофеин |
| 363 | кромоглициевая кислота |
| 364 | ксилометазолин |
| 365 | лактулоза |
| 366 | ламивудин |
| 367 | лаппаконитина гидробромид |
| 368 | латанопрост |
| 369 | левамизол |
| 370 | леветирацетам |
| 371 | леводопа + бенсеразид |
| 372 | леводопа + карбидопа |
| 373 | левомепромазин |
| 374 | левомицетин |
| 375 | левомицетин+метилурацил+полиэтиленоксид |
| 376 | левомицтин+сульфадиметоксин+метилурацил+тримекаин+полиэтиленоксид |
| 377 | левоноргестрел |
| 378 | левосимендан |
| 379 | левотироксин натрия |
| 380 | левофлоксацин |
| 381 | левоцетиризин |
| 382 | лейпрорелин |
| 383 | леналидомид |
| 384 | ленограстим |
| 385 | летрозол |
| 386 | лефлуномид |
| 387 | лидокаин |
| 388 | лизиноприл |
| 389 | линезолид |
| 390 | линкомицин |
| 391 | лиотиронин |
| 392 | лития карбонат |
| 393 | лодоксамид |
| 394 | лозартан |
| 395 | ломефлоксацин |
| 396 | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 397 | ломустин |
| 398 | лоперамид |
| 399 | лоперамид+симетикон |
| 400 | лопинавир + ритонавир |
| 401 | лоразепам |
| 402 | лоратадин |
| 403 | лорноксикам |
| 404 | магния сульфат |
| 405 | макрогол |
| 406 | маннитол |
| 407 | мапротилин |
| 408 | мебеверин |
| 409 | мебендазол |
| 410 | мегестрол ацетат |
| 411 | меглюмина акридонацетат |
| 412 | меглюмина натрия сукцинат |
| 413 | медроксипрогестерон |
| 414 | мексилетин |
| 415 | мелоксикам |
| 416 | мелфалан |
| 417 | мельдоний |
| 418 | мемантин |
| 419 | менадиона натрия бисульфит |
| 420 | меркаптопурин |
| 421 | меропенем |
| 422 | месалазин |
| 423 | месна |
| 424 | метадоксил |
| 425 | метамизол натрий |
| 426 | метилдопа |
| 427 | метилпреднизолон |
| 428 | метилпреднизолона ацепонат |
| 429 | метилтестостерон |
| 430 | метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| 431 | метилэргометрин |
| 432 | метилэтилпиридинола гидрохлорид |
| 433 | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 434 | метоклопрамид |
| 435 | метопролол |
| 436 | метотрексат |
| 437 | метронидазол |
| 438 | метформин |
| 439 | мефлохин |
| 440 | миансерин |
| 441 | мидазолам |
| 442 | миелопид |
| 443 | мизопростол |
| 444 | микафунгин |
| 445 | миконазол |
| 446 | микофенолата мофетил |
| 447 | микофеноловая кислота |
| 448 | митоксантрон |
| 449 | митомицин |
| 450 | моксифлоксацин |
| 451 | моксонидин |
| 452 | молграмостин |
| 453 | молсидомин |
| 454 | мометазон |
| 455 | морацизин |
| 456 | морфин |
| 457 | морфин + наркотин + папаверин + кодеин + тебаин\* |
| 458 | мупироцин |
| 459 | надропарин кальция |
| 460 | налидиксовая кислота |
| 461 | налоксон |
| 462 | налтрексон |
| 463 | нандролон |
| 464 | натамицин |
| 465 | натрия амидотризоат |
| 466 | натрия гидрокарбонат |
| 467 | натрия кальция эдетат |
| 468 | натрия лактата раствор сложный |
| 469 | натрия оксибутират |
| 470 | натрия тиосульфат |
| 471 | натрия хлорид |
| 472 | натрия хлорида раствор сложный |
| 473 | натрия цитрат |
| 474 | нафазолин |
| 475 | невирапин |
| 476 | недокромил |
| 477 | неларабин |
| 478 | нелфинавир |
| 479 | неостигмина метилсульфат |
| 480 | нетилмицин |
| 481 | нефть нафталанская рафинированная |
| 482 | нилотиниб |
| 483 | нимесулид |
| 484 | нимодипин |
| 485 | нимустин гидрохлорид |
| 486 | нистатин |
| 487 | нитразепам |
| 488 | нитроглицерин |
| 489 | нитрофурал |
| 490 | нитрофурантоин |
| 491 | нифедипин |
| 492 | норфлоксацин |
| 493 | норэпинефрин |
| 494 | норэтистерон |
| 495 | оксазепам |
| 496 | оксалиплатин |
| 497 | оксациллин |
| 498 | оксибупрокаин |
| 499 | окситоцин |
| 500 | окскарбазепин |
| 501 | октоког альфа |
| 502 | октреотид |
| 503 | оланзапин |
| 504 | омепразол |
| 505 | ондансетрон |
| 506 | орнитин |
| 507 | осельтамивир |
| 508 | офлоксацин |
| 509 | паклитаксел |
| 510 | пальмы ползучей плодов экстракт |
| 511 | памидроновая кислота |
| 512 | панкреатин |
| 513 | папаверина гидрохлорид |
| 514 | парацетамол |
| 515 | парацетамол+хлорфенамин+аскорбиновая кислота |
| 516 | пароксетин |
| 517 | пеметрексед |
| 518 | пеницилламин |
| 519 | пентатех 99mTc |
| 520 | пентоксифиллин |
| 521 | периндоприл |
| 522 | перициазин |
| 523 | перфеназин |
| 524 | пефлоксацин |
| 525 | пилокарпин |
| 526 | пимекролимус |
| 527 | пинаверия бромид |
| 528 | пиоглитазон |
| 529 | пипекурония бромид |
| 530 | пипемидовая кислота |
| 531 | пиперациллин+тазобактам |
| 532 | пипотиазин |
| 533 | пипофезин |
| 534 | пиразинамид |
| 535 | пирантел |
| 536 | пирацетам |
| 537 | пирензепин |
| 538 | пиреноксин |
| 539 | пирибедил |
| 540 | пиридоксин |
| 541 | пиридостигмина бромид |
| 542 | пириметамин |
| 543 | пирлиндол |
| 544 | пироксикам |
| 545 | пирфотех 99mTc |
| 546 | платифиллин |
| 547 | повидон-йод |
| 548 | поливидон |
| 549 | поливитамины |
| 550 | полимиксин в |
| 551 | полиэстрадиол фосфат |
| 552 | полудан |
| 553 | порактант альфа |
| 554 | празиквантел |
| 555 | празозин |
| 556 | прамипексол |
| 557 | прегабалин |
| 558 | преднизолон |
| 559 | преноксдиазин |
| 560 | препараты с окисью цинка |
| 561 | примахин |
| 562 | прогестерон |
| 563 | прокаин |
| 564 | прокаинамид |
| 565 | прокарбазин |
| 566 | промазин |
| 567 | пропафенон |
| 568 | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 569 | пропофол |
| 570 | пропранолол |
| 571 | проспидия хлорид |
| 572 | протамина сульфат |
| 573 | противогерпетический иммуноглобулин |
| 574 | противозмеиная сыворотка |
| 575 | протионамид |
| 576 | проурокиназа |
| 577 | пэгинтерферон альфа |
| 578 | рабепразол |
| 579 | ралтегравир |
| 580 | ралтитрексид |
| 581 | рамиприл |
| 582 | ранибизумаб |
| 583 | ранитидин |
| 584 | растворы для перитонеального диализа |
| 585 | репаглинид |
| 586 | ретинол |
| 587 | рибавирин |
| 588 | ривароксабан |
| 589 | ривастигмин |
| 590 | рисперидон |
| 591 | ритонавир |
| 592 | ритуксимаб |
| 593 | рифабутин |
| 594 | рифампицин |
| 595 | рифамицин |
| 596 | рокурония бромид |
| 597 | ропивакаин |
| 598 | росиглитазон |
| 599 | рутозид |
| 600 | руфокромомицин |
| 601 | саквинавир |
| 602 | салициловая кислота |
| 603 | салициловая кислота+сера |
| 604 | салметерол |
| 605 | салметерол + флутиказон |
| 606 | сальбутамол |
| 607 | севофлуран |
| 608 | сеннозиды а и B |
| 609 | сера+вазелин |
| 610 | серебра протеинат |
| 611 | сертиндол |
| 612 | сертралин |
| 613 | симвастатин |
| 614 | смектит диоктаэдрический |
| 615 | соматостатин |
| 616 | соматропин |
| 617 | сорафениб |
| 618 | соталол |
| 619 | спарфлоксацин |
| 620 | спирамицин |
| 621 | спиронолактон |
| 622 | ставудин |
| 623 | стрептокиназа |
| 624 | стрептомицин |
| 625 | стронция ранелат |
| 626 | стронция хлорид 89Sr |
| 627 | суксаметония хлорид |
| 628 | суксаметония хлорид и йодид |
| 629 | сулодексид |
| 630 | сульпирид |
| 631 | сульфасалазин |
| 632 | сульфацетамид |
| 633 | сульфацил натрия |
| 634 | сунитиниб |
| 635 | сурфактант-бл |
| 636 | сыворотка противоботулиническая |
| 637 | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 638 | сыворотка противодифтерийная |
| 639 | сыворотка противостолбнячная |
| 640 | такролимус |
| 641 | тамоксифен |
| 642 | тамсулозин |
| 643 | тегафур |
| 644 | телбивудин |
| 645 | телмисартан |
| 646 | темозоломид |
| 647 | тенипозид |
| 648 | теофиллин |
| 649 | теразозин |
| 650 | тербинафин |
| 651 | тержинан |
| 652 | теризидон |
| 653 | тестостерон (смесь эфиров) |
| 654 | тетракаин |
| 655 | тетракозактид |
| 656 | тетрациклин |
| 657 | технефит 99mTc |
| 658 | технефор 99mTc |
| 659 | тиамазол |
| 660 | тиамин |
| 661 | тианептин |
| 662 | тиаприд |
| 663 | тигециклин |
| 664 | тизанидин |
| 665 | тиклопидин |
| 666 | тилорон |
| 667 | тимоген |
| 668 | тимоглобулин |
| 669 | тимолол |
| 670 | тиоктовая кислота |
| 671 | тиопентал натрия |
| 672 | тиопроперазин |
| 673 | тиоридазин |
| 674 | тиотепа |
| 675 | тиотропия бромид |
| 676 | тобрамицин |
| 677 | толперизон |
| 678 | топирамат |
| 679 | топотекан |
| 680 | торемифен |
| 681 | тофизопам |
| 682 | тоцилизумаб |
| 683 | травопрост |
| 684 | тразодон |
| 685 | трамадол |
| 686 | транексамовая кислота |
| 687 | трастузумаб |
| 688 | третиноин |
| 689 | триамцинолон |
| 690 | тригексифенидил |
| 691 | тримеперидин |
| 692 | трипторелин |
| 693 | трифлуоперазин |
| 694 | троксерутин |
| 695 | тропикамид |
| 696 | трописетрон |
| 697 | урапидил |
| 698 | Урацил+тегафур |
| 699 | урсодезоксихолевая кислота |
| 700 | фактор свертывания крови IX |
| 701 | фактор свертывания крови VII |
| 702 | фактор свертывания крови VIII |
| 703 | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 704 | фамотидин |
| 705 | фексофенадин |
| 706 | феназепам |
| 707 | фенилбутазон |
| 708 | фенилэфрин |
| 709 | фениндион |
| 710 | фенитоин |
| 711 | фенобарбитал |
| 712 | феноксиметилпенициллин |
| 713 | фенотерол |
| 714 | фенофибрат |
| 715 | фенспирид |
| 716 | фентанил |
| 717 | фентоламин |
| 718 | филграстим |
| 719 | финастерид |
| 720 | фитоменадион |
| 721 | флударабин |
| 722 | флудрокортизон |
| 723 | флуконазол |
| 724 | флумазенил |
| 725 | флуметазон |
| 726 | флуметазон пивалат+клиохинол |
| 727 | флуметазона пивалат+салициловая кислота |
| 728 | флуоксетин |
| 729 | флуоресцеин натрия |
| 730 | флуороурацил |
| 731 | флуоцинолон ацетонид |
| 732 | флупентиксол |
| 733 | флутамид |
| 734 | флутиказон |
| 735 | флуфеназин |
| 736 | фозиноприл |
| 737 | фолиевая кислота |
| 738 | фоллитропин альфа |
| 739 | фондапаринукс натрия |
| 740 | формотерол |
| 741 | фосампренавир |
| 742 | фосфазид |
| 743 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 744 | фосфомицин |
| 745 | фосфэстрол |
| 746 | фотемустин |
| 747 | фторурацил |
| 748 | фулвестрант |
| 749 | фуразидин |
| 750 | фуразолидон |
| 751 | фуросемид |
| 752 | хинаприл |
| 753 | хинидин |
| 754 | хинина гидрохлорид+сульфат |
| 755 | хлорамбуцил |
| 756 | хлорамфеникол |
| 757 | хлоргексидин |
| 758 | хлоропирамин |
| 759 | хлоротрианизен |
| 760 | хлорохин |
| 761 | хлорпромазин |
| 762 | хлорпротиксен |
| 763 | холина альфосцерат |
| 764 | целекоксиб |
| 765 | церебролизин |
| 766 | цетиризин |
| 767 | цетрореликс |
| 768 | цетуксимаб |
| 769 | цефазолин |
| 770 | цефалексин |
| 771 | цефепим |
| 772 | цефокситин |
| 773 | цефоперазон |
| 774 | цефоперазон + сульбактам |
| 775 | цефотаксим |
| 776 | цефтазидим |
| 777 | цефтриаксон |
| 778 | цефуроксим |
| 779 | цианокобаламин |
| 780 | циклосерин |
| 781 | циклоспорин |
| 782 | циклофосфамид |
| 783 | цинакалцет |
| 784 | цинк пиритионин активированный |
| 785 | цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 786 | цинка гиалуронат |
| 787 | ципротерон |
| 788 | ципрофлоксацин |
| 789 | цисплатин |
| 790 | циталопрам |
| 791 | цитарабин |
| 792 | цитиколин |
| 793 | цитохром+натрия сукцинат+аденозин+никотинамид+ безалкония хлорид |
| 794 | эбастин |
| 795 | эверолимус |
| 796 | эзомепразол |
| 797 | эконазол |
| 798 | эмбихин |
| 799 | эналаприл |
| 800 | эналаприлат |
| 801 | эноксапарин натрия |
| 802 | энтекавир |
| 803 | энфувиртид |
| 804 | эпинефрин |
| 805 | эпирубицин |
| 806 | эпоэтин альфа |
| 807 | эпоэтин бета |
| 808 | эптаког альфа (активированный) |
| 809 | эргокальциферол |
| 810 | эргометрин |
| 811 | эритромицин |
| 812 | эстрадиол |
| 813 | эстрамустин |
| 814 | эстриол |
| 815 | эстроген этинилэстрадиол + гестаген левоноргестрел |
| 816 | этамбутол |
| 817 | этамзилат |
| 818 | этанерцепт |
| 819 | этанол |
| 820 | этацизин |
| 821 | этил бискумацетат |
| 822 | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 823 | этинилэстрадиол |
| 824 | этинилэстрадиол + дезогестрел |
| 825 | этинилэстрадиол +левоноргестрел |
| 826 | этионамид |
| 827 | этопозид |
| 828 | этосуксимид |
| 829 | этравирин |
| 830 | эфавиренз |
| 831 | эфир диэтиловый |