

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Тамбовской области
от 29.01.2024 № 38

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

| № п/п | Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН), наименование медицинских изделий |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Абакавир |
| 2 | Абакавир + ламивудин |
| 3 | Абакавир + зидовудин + ламивудин |
| 4 | Абатацепт |
| 5 | Абемациклиб |
| 6 | Абиратерон |
| 7 | Авелумаб |
| 8 | Агалсидаза альфа |
| 9 | Агалсидаза бета |
| 10 | Агомелатин |
| 11 | Адалимумаб |
| 12 | Адеметионин |
| 13 | Азатиоприн |
| 14 | Азитромицин |
| 15 | Азоксимера бромид |
| 16 | Акалабрутиниб |
| 17 | Аклидиния бромид |
| 18 | Аклидиния бромид + формотерол |
| 19 | Акситиниб |
| 20 | Алектиниб |
| 21 | Алендроновая кислота |
| 22 | Алирокумаб |
| 23 | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |

| 1 | 2 |
|----|--|
| 24 | Аллергены бактерий |
| 25 | Аллопуринол |
| 26 | Алоглиптин |
| 27 | Алпростадил |
| 28 | Алтеплаза |
| 29 | Алфузозин |
| 30 | Альфакальцидол |
| 31 | Амантадин |
| 32 | Амбризентан |
| 33 | Амброксол |
| 34 | Амикацин |
| 35 | Аминокапроновая кислота |
| 36 | Аминокислоты и их смеси |
| 37 | Аминосалициловая кислота |
| 38 | Аминофиллин |
| 39 | Амиодарон |
| 40 | Амитриптилин |
| 41 | Амлодипин |
| 42 | Амоксициллин |
| 43 | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 44 | Ампициллин |
| 45 | Ампициллин + сульбактам |
| 46 | Анакинра |
| 47 | Анастрозол |
| 48 | Анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 49 | Анатоксин дифтерийный |
| 50 | Анатоксин столбнячный |
| 51 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 52 | Антитоксин ботулинический типа А |
| 53 | Антитоксин ботулинический типа В |
| 54 | Антитоксин ботулинический типа Е |
| 55 | Антитоксин гангренозный |
| 56 | Антитоксин дифтерийный |
| 57 | Антитоксин столбнячный |
| 58 | Антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 59 | Апалутамид |
| 60 | Апиксабан |
| 61 | Апремиласт |
| 62 | Апротинин |
| 63 | Аскорбиновая кислота |
| 64 | Аспарагиназа |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 65 | Атазанавир |
| 66 | Атезолизумаб |
| 67 | Атенолол |
| 68 | Аторвастатин |
| 69 | Атропин |
| 70 | Афатиниб |
| 71 | Афлиберцепт |
| 72 | Ацетазоламид |
| 73 | Ацетилсалициловая кислота |
| 74 | Ацетилцистеин |
| 75 | Ацикловир |
| 76 | Баклофен |
| 77 | Барицитиниб |
| 78 | Бария сульфат |
| 79 | Бевацизумаб |
| 80 | Бедаквилин |
| 81 | Беклометазон |
| 82 | Беклометазон + формотерол |
| 83 | Белимумаб |
| 84 | Бензатина бензилпенициллин |
| 85 | Бензилбензоат |
| 86 | Бензобарбитал |
| 87 | Бенрализумаб |
| 88 | Бетагистин |
| 89 | Бетаметазон |
| 90 | Бикалутамид |
| 91 | Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин |
| 92 | Бипериден |
| 93 | Бисакодил |
| 94 | Бисопролол |
| 95 | Бифидобактерии бифидум |
| 96 | Блеомицин |
| 97 | Блинатумомаб |
| 98 | Бозентан |
| 99 | Бозутиниб |
| 100 | Бортезомиб |
| 101 | Ботулинический токсин типа А |
| 102 | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 103 | Брентуксимаб ведотин |
| 104 | Бриварацетам |
| 105 | Бролуцизумаб |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 106 | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 107 | Бромокриптин |
| 108 | Будесонид |
| 109 | Будесонид + формотерол |
| 110 | Булевиртид |
| 111 | Бупренорфин |
| 112 | Бусерелин |
| 113 | Бусульфан |
| 114 | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 115 | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 116 | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |
| 117 | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |
| 118 | Валганцикловир |
| 119 | Валсартан + сакубитрил |
| 120 | Вальпроевая кислота |
| 121 | Вандетаниб |
| 122 | Ванкомицин |
| 123 | Варфарин |
| 124 | Ведолизумаб |
| 125 | Велаглуцераза альфа |
| 126 | Велпатасвир + Софосбувир |
| 127 | Вемурафениб |
| 128 | Венетоклакс |
| 129 | Верапамил |
| 130 | Вилантерол + умеклидиния бромид |
| 131 | Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат |
| 132 | Вилантерол + флутиказона фураат |
| 133 | Вилдаглиптин |
| 134 | Винбластин |
| 135 | Винкристин |
| 136 | Винорелбин |
| 137 | Винпоцетин |
| 138 | Висмодегиб |
| 139 | Висмута трикалия дицитрат |
| 140 | Вода для инъекций |
| 141 | Водорода пероксид |
| 142 | Вориконазол |
| 143 | Гадобеновая кислота |

| 1 | 2 |
|-----|------------------------------------|
| 144 | Гадобутрол |
| 145 | Гадоверсетамид |
| 146 | Гадодиамид |
| 147 | Гадоксетовая кислота |
| 148 | Гадопентетовая кислота |
| 149 | Гадотеридол |
| 150 | Гадотеровая кислота |
| 151 | Галантамин |
| 152 | Галоперидол |
| 153 | Галсульфаза |
| 154 | Ганиреликс |
| 155 | Ганцикловир |
| 156 | Гексопреналин |
| 157 | Гемцитабин |
| 158 | Гентамицин |
| 159 | Гепарин натрия |
| 160 | Гефитиниб |
| 161 | Гидрокортизон |
| 162 | Гидроксизин |
| 163 | Гидроксикарбамид |
| 164 | Гидрохлорохин |
| 165 | Гидрохлоротиазид |
| 166 | Гипромеллоза |
| 167 | Глатирамера ацетат |
| 168 | Глекапревир + пибрентасвир |
| 169 | Глибенкламид |
| 170 | Гликлазид |
| 171 | Гликопиррония бромид |
| 172 | Гликопиррония бромид + индакатерол |
| 173 | Глицин |
| 174 | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 175 | Глюкагон |
| 176 | Гозерелин |
| 177 | Гозоглиптин |
| 178 | Голимумаб |
| 179 | Гонадотропин хорионический |
| 180 | Гразопревир+Элбасвир |
| 181 | Гуселькумаб |
| 182 | Дабигатрана этексилат |
| 183 | Дабрафениб |
| 184 | Дазатиниб |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 185 | Дакарбазин |
| 186 | Даклатасвир |
| 187 | Дапаглифлозин |
| 188 | Дапсон |
| 189 | Даратумумаб |
| 190 | Дарбэпоэтин альфа |
| 191 | Дарунавир |
| 192 | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 193 | Даунорубицин |
| 194 | Дегареликс |
| 195 | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) |
| 196 | Дексаметазон |
| 197 | Декскетопрофен |
| 198 | Декстроза |
| 199 | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат |
| 200 | Деламанид |
| 201 | Деносумаб |
| 202 | Десмопрессин |
| 203 | Десфлуран |
| 204 | Деферазирокс |
| 205 | Джозамицин |
| 206 | Диазепам |
| 207 | Дигоксин |
| 208 | Диданозин |
| 209 | Дидрогестерон |
| 210 | Диклофенак |
| 211 | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 212 | Диметилфумарат |
| 213 | Динопростон |
| 214 | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 215 | Дифенгидрамин |
| 216 | Доксазозин |
| 217 | Доксициклин |
| 218 | Доксорубицин |
| 219 | Долутегравир |
| 220 | Допамин |
| 221 | Доравирин |
| 222 | Доравирин + ламивудин + тенофовир |
| 223 | Дорзоламид |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 224 | Дорназа альфа |
| 225 | Доцетаксел |
| 226 | Дроперидол |
| 227 | Дротаверин |
| 228 | Дулаглутид |
| 229 | Дупилумаб |
| 230 | Дурвалумаб |
| 231 | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 232 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 233 | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 234 | Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 235 | Железа карбоксимальтозат |
| 236 | Зидовудин |
| 237 | Зидовудин + ламивудин |
| 238 | Золедроновая кислота |
| 239 | Зопиклон |
| 240 | Зуклопентиксол |
| 241 | Ибрутиниб |
| 242 | Ибупрофен |
| 243 | Ивабрадин |
| 244 | Ивакафтор+лумакафтор |
| 245 | Идарубицин |
| 246 | Идурсульфаз |
| 247 | Изатуксимаб |
| 248 | Изониазид |
| 249 | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 250 | Изониазид + пиразинамид |
| 251 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 252 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 253 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 254 | Изониазид + рифампицин |
| 255 | Изониазид + этамбутол |
| 256 | Изосорбида динитрат |
| 257 | Изосорбида мононитрат |
| 258 | Иксабепилон |
| 259 | Иксазомиб |
| 260 | Иксекизумаб |
| 261 | Иматиниб |
| 262 | Имиглюцераза |
| 263 | Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 264 | Имипрамин |
| 265 | Иммуноглобулин антирабический |
| 266 | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 267 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 268 | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| 269 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 270 | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 271 | Индакатерол |
| 272 | Индапамид |
| 273 | Инозин+Меглумин+Метионин+ Никотинамид+Янтарная кислота |
| 274 | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 275 | Инсулин аспарт |
| 276 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 277 | Инсулин гларгин |
| 278 | Инсулин гларгин+Ликсисенатид |
| 279 | Инсулин глулизин |
| 280 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 281 | Инсулин деглудек |
| 282 | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 283 | Инсулин детемир |
| 284 | Инсулин лизпро |
| 285 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 286 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 287 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 288 | Интерферон альфа |
| 289 | Интерферон бета-1a |
| 290 | Интерферон бета-1b |
| 291 | Интерферон гамма |
| 292 | Инфликсимаб |
| 293 | Йоверсол |
| 294 | Йогексол |
| 295 | Йод+(Калия йодид+Глицерол) |
| 296 | Йомепрол |
| 297 | Йопромид |
| 298 | Ипилимумаб |
| 299 | Ипраглифлозин |
| 300 | Ипратропия бромид |
| 301 | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 302 | Иринотекан |
| 303 | Ифосфамид |
| 304 | Кабазитаксел |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 305 | Кабозантиниб |
| 306 | Кагоцел |
| 307 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 308 | Калия и магния аспарагинат |
| 309 | Калия йодид |
| 310 | Калия перманганат |
| 311 | Кальцитонин |
| 312 | Кальцитриол |
| 313 | Кальция глюконат |
| 314 | Кальция тринатрия пентетат |
| 315 | Кальция фолинат |
| 316 | Канакинумаб |
| 317 | Капецитабин |
| 318 | Капреомицин |
| 319 | Каптоприл |
| 320 | Карбамазепин |
| 321 | Карбетоцин |
| 322 | Карбоксим |
| 323 | Карбоплатин |
| 324 | Карведилол |
| 325 | Карипразин |
| 326 | Кармустин |
| 327 | Карфилзониб |
| 328 | Кветиапин |
| 329 | Кетоаналоги аминокислот |
| 330 | Кетопрофен |
| 331 | Кеторолак |
| 332 | Кладрибин |
| 333 | Кларитромицин |
| 334 | Клиндамицин |
| 335 | Кломипрамин |
| 336 | Кломифен |
| 337 | Клоназепам |
| 338 | Клонидин |
| 339 | Клопидогрел |
| 340 | Клотримазол |
| 341 | Кобиметиниб |
| 342 | Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин |
| 343 | Колекальциферол |
| 344 | Корифоллитропин альфа |
| 345 | Ко-тримоксазол |
| 346 | Кофеин |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 347 | Кризотиниб |
| 348 | Кромоглициевая кислота |
| 349 | Ксилометазолин |
| 350 | Лакосамид |
| 351 | Лактулоза |
| 352 | Ламивудин |
| 353 | Ланреотид |
| 354 | Лапатиниб |
| 355 | Лаппаконитина гидробромид |
| 356 | Ларонидаза |
| 357 | Левамизол |
| 358 | Леветирацетам |
| 359 | Левилимаб |
| 360 | Левобупивакаин |
| 361 | Леводопа + бенсеразид |
| 362 | Леводопа + карбидопа |
| 363 | Левомепромазин |
| 364 | Левосимендан |
| 365 | Левотироксин натрия |
| 366 | Левофлоксацин |
| 367 | Лейпрорелин |
| 368 | Леналидомид |
| 369 | Ленватиниб |
| 370 | Лефлуноמיד |
| 371 | Лидокаин |
| 372 | Лизиноприл |
| 373 | Ликсисенатид |
| 374 | Линаглиптин |
| 375 | Линезолид |
| 376 | Лозартан |
| 377 | Ломефлоксацин |
| 378 | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 379 | Ломустин |
| 380 | Лоперамид |
| 381 | Лопинавир + ритонавир |
| 382 | Лоразепам |
| 383 | Лоратадин |
| 384 | Луразидон |
| 385 | Магния сульфат |
| 386 | Макрогол |
| 387 | Маннитол |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 388 | Маравирок |
| 389 | Мацитентан |
| 390 | Мебеверин |
| 391 | Мебендазол |
| 392 | Меглюмина акридонацетат |
| 393 | Меглюмина натрия сукцинат |
| 394 | Медроксипрогестерон |
| 395 | Мелфалан |
| 396 | Мемантин |
| 397 | Менадиона натрия бисульфит |
| 398 | Меполизумаб |
| 399 | Меркаптопурин |
| 400 | Меропенем |
| 401 | Месалазин |
| 402 | Месна |
| 403 | Метилдопа |
| 404 | Метилпреднизолон |
| 405 | Метилэргометрин |
| 406 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 407 | Метоклопрамид |
| 408 | Метопролол |
| 409 | Метотрексат |
| 410 | Метронидазол |
| 411 | Метформин |
| 412 | Мефлохин |
| 413 | Миглустат |
| 414 | Мидазолам |
| 415 | Мидостаурин |
| 416 | Мизопростол |
| 417 | Микофенолата мофетил |
| 418 | Микофеноловая кислота |
| 419 | Митоксантрон |
| 420 | Митомицин |
| 421 | Митотан |
| 422 | Моксифлоксацин |
| 423 | Моксонидин |
| 424 | Молнупиравир |
| 425 | Мометазон |
| 426 | Мороктоког альфа |
| 427 | Морфин |
| 428 | Налоксон |
| 429 | Налоксон + оксикодон |

| 1 | 2 |
|-----|-------------------------------|
| 430 | Налтрексон |
| 431 | Нандролон |
| 432 | Нарлапревир |
| 433 | Натализумаб |
| 434 | Натамицин |
| 435 | Натрия амидотризоат |
| 436 | Натрия оксибутират |
| 437 | Натрия хлорид |
| 438 | Натрия хлорид раствор сложный |
| 439 | Невирапин |
| 440 | Неларабин |
| 441 | Неостигмина метилсульфат |
| 442 | Нетакимаб |
| 443 | Ниволумаб |
| 444 | Нилотиниб |
| 445 | Нимодипин |
| 446 | Нинтеданиб |
| 447 | Нистатин |
| 448 | Нитизинон |
| 449 | Нитразепам |
| 450 | Нитроглицерин |
| 451 | Нифедипин |
| 452 | Нонаког альфа |
| 453 | Норэпинефрин |
| 454 | Норэтистерон |
| 455 | Нусинерсен |
| 456 | Обинутузумаб |
| 457 | Окрелизумаб |
| 458 | Оксазепам |
| 459 | Оксалиплатин |
| 460 | Оксациллин |
| 461 | Оксибупрокаин |
| 462 | Окскарбазепин |
| 463 | Октоког альфа |
| 464 | Октреотид |
| 465 | Оланзапин |
| 466 | Олапариб |
| 467 | Олодатерол + тиотропия бромид |
| 468 | Олокизумаб |
| 469 | Омализумаб |
| 470 | Омепразол |
| 471 | Ондансетрон |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 472 | Осельтамивир |
| 473 | Осимертиниб |
| 474 | Офлоксацин |
| 475 | Пазопаниб |
| 476 | Паклитаксел |
| 477 | Палбоциклиб |
| 478 | Паливизумаб |
| 479 | Палиперидон |
| 480 | Панитумумаб |
| 481 | Панкреатин |
| 482 | Парацетамол |
| 483 | Парикальцитол |
| 484 | Парнапарин натрия |
| 485 | Пароксетин |
| 486 | Пасиреотид |
| 487 | Пембролизумаб |
| 488 | Пеметрексед |
| 489 | Пеницилламин |
| 490 | Пентатех 99mTc |
| 491 | Пентоксифиллин |
| 492 | Перампанел |
| 493 | Периндоприл |
| 494 | Перициазин |
| 495 | Пертузумаб |
| 496 | Перфеназин |
| 497 | Пилокарпин |
| 498 | Пимекролимус |
| 499 | Пипекурония бромид |
| 500 | Пипофезин |
| 501 | Пиразинамид |
| 502 | Пирантел |
| 503 | Пирацетам |
| 504 | Пирибедил |
| 505 | Пиридоксин |
| 506 | Пиридостигмина бромид |
| 507 | Пирфенидон |
| 508 | Платифиллин |
| 509 | Повидон-йод |
| 510 | Позаконазол |
| 511 | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 512 | Помалидомид |
| 513 | Празиквантел |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 514 | Прамипексол |
| 515 | Прегабалин |
| 516 | Преднизолон |
| 517 | Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный |
| 518 | Прогестерон |
| 519 | Прокаин |
| 520 | Прокаинамид |
| 521 | Прокарбазин |
| 522 | Пролголимаб |
| 523 | Пропафенон |
| 524 | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 525 | Пропранолол |
| 526 | Протионамид |
| 527 | Проурокиназа |
| 528 | Пэгвисомант |
| 529 | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 530 | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 531 | Пэгинтерферон бета-1a |
| 532 | Ралтегравир |
| 533 | Ралтитрексид |
| 534 | Рамуцирумаб |
| 535 | Ранибизумаб |
| 536 | Ранитидин |
| 537 | Раствор для перитонеального диализа |
| 538 | Регорафениб |
| 539 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 540 | Ремдесивир |
| 541 | Репаглинид |
| 542 | Реслизумаб |
| 543 | Ретинол |
| 544 | Рибавирин |
| 545 | Рибоциклиб |
| 546 | Ривароксабан |
| 547 | Ривастигмин |
| 548 | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 549 | Риоцигуат |
| 550 | Рисанкизумаб |
| 551 | Рисдиплам |
| 552 | Рисперидон |
| 553 | Ритонавир |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 554 | Ритуксимаб |
| 555 | Рифабутин |
| 556 | Рифамицин |
| 557 | Рифампицин |
| 558 | Рокурония бромид |
| 559 | Ромиплостим |
| 560 | Ропивакаин |
| 561 | Руксолитиниб |
| 562 | Саквинавир |
| 563 | Саксаглиптин |
| 564 | Салициловая кислота |
| 565 | Салметерол + флутиказон |
| 566 | Сальбутамол |
| 567 | Сапроптерин |
| 568 | Сарилумаб |
| 569 | Себелипаза альфа |
| 570 | Севеламер |
| 571 | Севофлуран |
| 572 | Секукинумаб |
| 573 | Селексипаг |
| 574 | Семаглутид |
| 575 | Сеннозиды А и В |
| 576 | Сертиндол |
| 577 | Сертралин |
| 578 | Симвастатин |
| 579 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 580 | Сипонимод |
| 581 | Ситаглиптин |
| 582 | Смектит диоктаэдрический |
| 583 | Солифенацин |
| 584 | Соматропин |
| 585 | Сорафениб |
| 586 | Соталол |
| 587 | Софосбувир |
| 588 | Спарфлоксацин |
| 589 | Спиронолактон |
| 590 | Ставудин |
| 591 | Стронция ранелат |
| 592 | Суксаметония йодид |
| 593 | Суксаметония хлорид |
| 594 | Сульпирид |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 595 | Сульфасалазин |
| 596 | Сунитиниб |
| 597 | Сурфактант-БЛ |
| 598 | Такролимус |
| 599 | Талазопариб |
| 600 | Талиглюцераза альфа |
| 601 | Тамоксифен |
| 602 | Тамсулозин |
| 603 | Тапентадол |
| 604 | Тафлупрост |
| 605 | Тедизолид |
| 606 | Телбивудин |
| 607 | Темозоломид |
| 608 | Тенектеплаза |
| 609 | Тенофовир |
| 610 | Тенофовира алафенамид |
| 611 | Теризидон |
| 612 | Терипаратид |
| 613 | Терифлуномид |
| 614 | Терлипрессин |
| 615 | Тестостерон |
| 616 | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 617 | Тетрабеназин |
| 618 | Тетрациклин |
| 619 | Тиамазол |
| 620 | Тиамин |
| 621 | Тигециклин |
| 622 | Тизанидин |
| 623 | Тикагрелор |
| 624 | Тилорон |
| 625 | Тимолол |
| 626 | Тиоктовая кислота |
| 627 | Тиоридазин |
| 628 | Тиотропия бромид |
| 629 | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 630 | Тобрамицин |
| 631 | Топирамат |
| 632 | Тофацитиниб |
| 633 | Тоцилизумаб |
| 634 | Трамадол |
| 635 | Траметиниб |
| 636 | Транексамовая кислота |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 637 | Трастузумаб |
| 638 | Трастузумаб эмтанзин |
| 639 | Третиноин |
| 640 | Тригексифенидил |
| 641 | Тримеперидин |
| 642 | Трипторелин |
| 643 | Трифлуоперазин |
| 644 | Тропикамид |
| 645 | Умифеновир |
| 646 | Упадацитиниб |
| 647 | Урапидил |
| 648 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 649 | Устекинумаб |
| 650 | Фавипиравир |
| 651 | Фактор роста эпидермальный |
| 652 | Фактор свертывания крови IX |
| 653 | Фактор свертывания крови VII |
| 654 | Фактор свертывания крови VIII |
| 655 | Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда |
| 656 | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 657 | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) |
| 658 | Фамотидин |
| 659 | Фенилэфрин |
| 660 | Фенитоин |
| 661 | Фенобарбитал |
| 662 | Феноксиметилпенициллин |
| 663 | Фенофибрат |
| 664 | Фентанил |
| 665 | Фибриноген + тромбин |
| 666 | Филграстим |
| 667 | Финастерид |
| 668 | Финголимод |
| 669 | Флударабин |
| 670 | Флудрокортизон |
| 671 | Флуконазол |
| 672 | Флуоксетин |
| 673 | Флуоресцеин натрия |
| 674 | Флупентиксол |
| 675 | Флутамид |
| 676 | Флуфеназин |
| 677 | Фолиевая кислота |

| 1 | 2 |
|-----|---------------------------------------|
| 678 | Фоллитропин альфа |
| 679 | Фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 680 | Фонтурацетам |
| 681 | Формотерол |
| 682 | Фосампренавир |
| 683 | Фосфазид |
| 684 | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 685 | Фторурацил |
| 686 | Фулвестрант |
| 687 | Фуросемид |
| 688 | Хлорамбуцил |
| 689 | Хлорамфеникол |
| 690 | Хлоргексидин |
| 691 | Хлоропирамин |
| 692 | Хлорпромазин |
| 693 | Холина альфосцерат |
| 694 | Цепэгинтерферон альфа-2b |
| 695 | Церебролизин |
| 696 | Церитиниб |
| 697 | Цертолизумаба пэгол |
| 698 | Цетиризин |
| 699 | Цетрореликс |
| 700 | Цетуксимаб |
| 701 | Цефазолин |
| 702 | Цефалексин |
| 703 | Цефтазидим |
| 704 | Цефтазидим+(Авибактам) |
| 705 | Цефтолозан+(Тазобактам) |
| 706 | Цефтриаксон |
| 707 | Цефуроксим |
| 708 | Цианокобаламин |
| 709 | Циклосерин |
| 710 | Циклоспорин |
| 711 | Циклофосфамид |
| 712 | Цинакальцет |
| 713 | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 714 | Ципротерон |
| 715 | Ципрофлоксацин |
| 716 | Цитиколин |
| 717 | Эверолимус |
| 718 | Эвоглиптин |
| 719 | Эволокумаб |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 720 | Эзомепразол |
| 721 | Экулизумаб |
| 722 | Элотузумаб |
| 723 | Элсульфавирин |
| 724 | Элтромбопаг |
| 725 | Эмицизумаб |
| 726 | Эмпаглифлозин |
| 727 | Эмпэгфилграстим |
| 728 | Эмтрицитабин |
| 729 | Эналаприл |
| 730 | Энзалутамид |
| 731 | Эноксапарин натрия |
| 732 | Энтекавир |
| 733 | Эпинефрин |
| 734 | Эпирубицин |
| 735 | Эпоэтин альфа |
| 736 | Эпоэтин бета |
| 737 | Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль) |
| 738 | Эптаког альфа (активированный) |
| 739 | Эрибулин |
| 740 | Эрлотиниб |
| 741 | Эртуглифлозин |
| 742 | Этамбутол |
| 743 | Этамзилат |
| 744 | Этанерцепт |
| 745 | Этанол |
| 746 | Этелкальцетид |
| 747 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 748 | Этионамид |
| 749 | Этопозид |
| 750 | Этосуксимид |
| 751 | Этравирин |
| 752 | Эфавиренз |
| 753 | Эфмороктоког альфа |
| 754 | Специализированные продукты лечебного питания в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 №3525-р |
| 755 | Тест-полоски к глюкометрам |
| 756 | Шприц-ручки и иглы к ним |

