

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации области
от 30.12.2019 № 1903

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

| N п/п | Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН), наименование медицинских изделий |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Абакавир |
| 2 | Абакавир + зидовудин + ламивудин |
| 3 | Абакавир + ламивудин |
| 4 | Абатацепт |
| 5 | Абиратерон |
| 6 | Агалсидаза альфа |
| 7 | Агалсидаза бета |
| 8 | Агомелатин |
| 9 | Адалimumаб |
| 10 | Адеметионин |
| 11 | Азатиоприн |
| 12 | Азациитидин |
| 13 | Азитромицин |
| 14 | Азоксимера бромид |
| 15 | Акситиниб |
| 16 | Алектиниб |
| 17 | Алемтузумаб |
| 18 | Алендроновая кислота |
| 19 | Алирокумаб |
| 20 | Аллопуринол |
| 21 | Алоглиптин |
| 22 | Алпростадил |
| 23 | Алтеплаза |
| 24 | Алфузозин |
| 25 | Альфакальцидол |
| 26 | Амантадин |

| 1 | 2 |
|----|--|
| 27 | Амбризентан |
| 28 | Амброксол |
| 29 | Амикацин |
| 30 | Аминокапроновая кислота |
| 31 | Аминосалициловая кислота |
| 32 | Аминофиллин |
| 33 | Амиодарон |
| 34 | Амитриптилин |
| 35 | Амлодипин |
| 36 | Амоксициллин |
| 37 | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 38 | Ампициллин |
| 39 | Ампициллин + сульбактам |
| 40 | Анастрозол |
| 41 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 42 | Апиксабан |
| 43 | Апремиласт |
| 44 | Апротинин |
| 45 | Аскорбиновая кислота |
| 46 | Аспарагиназа |
| 47 | Атазанавир |
| 48 | Атезолизумаб |
| 49 | Атенолол |
| 50 | Атозибан |
| 51 | Аторвастатин |
| 52 | Атропин |
| 53 | Афатиниб |
| 54 | Афлиберцепт |
| 55 | Ацетазоламид |
| 56 | Ацетилсалициловая кислота |
| 57 | Ацетилцистеин |
| 58 | Ацикловир |
| 59 | Базиликсимаб |
| 60 | Баклофен |
| 61 | Барицитиниб |
| 62 | Бевацизумаб |
| 63 | Бедаквилин |
| 64 | Беклометазон |
| 65 | Беклометазон + формотерол |
| 66 | Белимумаб |
| 67 | Бендамустин |
| 68 | Бензатина бензилпенициллин |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 69 | Бензилбензоат |
| 70 | Бензобарбитал |
| 71 | Бенрализумаб |
| 72 | Бетагистин |
| 73 | Бетаметазон |
| 74 | Бикалутамид |
| 75 | Бипериден |
| 76 | Бисакодил |
| 77 | Бисопролол |
| 78 | Бифидобактерии бифидум |
| 79 | Блеомицин |
| 80 | Блинатумомаб |
| 81 | Бозентан |
| 82 | Бозутиниб |
| 83 | Бортезомиб |
| 84 | Ботулинический токсин типа А |
| 85 | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 86 | Брентуксимаб ведотин |
| 87 | Бриварацетам |
| 88 | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 89 | Бромкриптин |
| 90 | Будесонид |
| 91 | Будесонид + формотерол |
| 92 | Бупренорфин |
| 93 | Бусерелин |
| 94 | Бусульфан |
| 95 | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 96 | Валганцикловир |
| 97 | Валсартан + сакубитрил |
| 98 | Вальпроевая кислота |
| 99 | Вандетаниб |
| 100 | Варфарин |
| 101 | Ведолизумаб |
| 102 | Велаглуцераза альфа |
| 103 | Вемурафениб |
| 104 | Венетоклакс |
| 105 | Верапамил |
| 106 | Вилантерол + умеклидиния бромид |
| 107 | Вилантерол + флутиказона фураат |
| 108 | Вилдаглиптин |
| 109 | Винбластин |
| 110 | Винкристин |
| 111 | Винорелбин |

| 1 | 2 |
|-----|------------------------------------|
| 112 | Винпоцетин |
| 113 | Висмодегиб |
| 114 | Висмута трикалия дицитрат |
| 115 | Вода для инъекций |
| 116 | Водорода пероксид |
| 117 | Вориконазол |
| 118 | Галантамин |
| 119 | Галоперидол |
| 120 | Галсульфаза |
| 121 | Ганиреликс |
| 122 | Ганцикловир |
| 123 | Гатифлоксацин |
| 124 | Гексопреналин |
| 125 | Гемцитабин |
| 126 | Гентамицин |
| 127 | Гепарин натрия |
| 128 | Гефитиниб |
| 129 | Гидрокортизон |
| 130 | Гидроксизин |
| 131 | Гидроксикарбамид |
| 132 | Гидроксихлорохин |
| 133 | Гидрохлоротиазид |
| 134 | Гипромеллоза |
| 135 | Глатирамера ацетат |
| 136 | Глекапревир+Пибрентасвир |
| 137 | Глибенкламид |
| 138 | Гликлазид |
| 139 | Гликопиррония бромид |
| 140 | Гликопиррония бромид + индакатерол |
| 141 | Глицин |
| 142 | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 143 | Глюкагон |
| 144 | Гозерелин |
| 145 | Гозоглиптин |
| 146 | Голимумаб |
| 147 | Гонадотропин хорионический |
| 148 | Гразопревир+Элбасвир |
| 149 | Дабигатрана этексилат |
| 150 | Дабрафениб |
| 151 | Дазатиниб |
| 152 | Дакарбазин |
| 153 | Даклатасвир |
| 154 | Дапаглифлозин эмпаглифлозин |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 155 | Дапсон |
| 156 | Даратумумаб |
| 157 | Дарбэпоэтин альфа |
| 158 | Дарунавир |
| 159 | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 160 | Даунорубицин |
| 161 | Дегареликс |
| 162 | Дексаметазон |
| 163 | Декскетопрофен |
| 164 | Деносумаб |
| 165 | Десмопрессин |
| 166 | Деферазирокс |
| 167 | Джозамицин |
| 168 | Диазепам |
| 169 | Дигоксин |
| 170 | Диданозин |
| 171 | Дидрогестерон |
| 172 | Диклофенак |
| 173 | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 174 | Диметилфумарат |
| 175 | Динопростон |
| 176 | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 177 | Дифенгидрамин |
| 178 | Добутамин |
| 179 | Доксазозин |
| 180 | Доксициклин |
| 181 | Доксорубицин |
| 182 | Долутегравир |
| 183 | Допамин |
| 184 | Дорзоламид |
| 185 | Дорназа альфа |
| 186 | Доцетаксел |
| 187 | Дроперидол |
| 188 | Дротаверин |
| 189 | Дупилумаб |
| 190 | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 191 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 192 | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 193 | Железа карбоксимальтозат |
| 194 | Зидовудин |
| 195 | Зидовудин + ламивудин |
| 196 | Золедроновая кислота |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 197 | Зопиклон |
| 198 | Зуклопентиксол |
| 199 | Ибрутиниб |
| 200 | Ибупрофен |
| 201 | Ивабрадин |
| 202 | Идарубицин |
| 203 | Идурсульфаз |
| 204 | Идурсульфаз бета |
| 205 | Изониазид |
| 206 | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 207 | Изониазид + пиразинамид |
| 208 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 209 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 210 | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 211 | Изониазид + рифампицин |
| 212 | Изониазид + этамбутол |
| 213 | Изосорбида динитрат |
| 214 | Изосорбида мононитрат |
| 215 | Иксабепилон |
| 216 | Иксазомиб |
| 217 | Иматиниб |
| 218 | Имиглюцераза |
| 219 | Имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 220 | Имипрамин |
| 221 | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 222 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 223 | Индакатерол |
| 224 | Индапамид |
| 225 | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 226 | Инсулин аспарт |
| 227 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 228 | Инсулин гларгин |
| 229 | Инсулин гларгин+Ликсисенатид |
| 230 | Инсулин глулизин |
| 231 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 232 | Инсулин деглудек |
| 233 | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 234 | Инсулин детемир |
| 235 | Инсулин лизпро |
| 236 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 237 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 238 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |

| 1 | 2 |
|-----|-------------------------------|
| 239 | Интерферон альфа |
| 240 | Интерферон бета-1a |
| 241 | Интерферон бета-1b |
| 242 | Интерферон гамма |
| 243 | Инфликсимаб |
| 244 | Ипилимумаб |
| 245 | Ипратропия бромид |
| 246 | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 247 | Иринотекан |
| 248 | Ифосфамид |
| 249 | Иод + калия йодид + глицерол |
| 250 | Кабазитаксел |
| 251 | Кагоцел |
| 252 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 253 | Калия и магния аспарагинат |
| 254 | Калия йодид |
| 255 | Калия перманганат |
| 256 | Кальцитонин |
| 257 | Кальцитриол |
| 258 | Кальция глюконат |
| 259 | Кальция фолинат |
| 260 | Капакипумаб |
| 261 | Капецитабин |
| 262 | Каптоприл |
| 263 | Карбамазепин |
| 264 | Карбетоцин |
| 265 | Карбоплатин |
| 266 | Карведилол |
| 267 | Карипразин |
| 268 | Кармустин |
| 269 | Карфилзومیб |
| 270 | Кветиапин |
| 271 | Кетоаналоги аминокислот |
| 272 | Кетопрофен |
| 273 | Кеторолак |
| 274 | Кларитромицин |
| 275 | Клиндамицин |
| 276 | Кломипрамин |
| 277 | Кломифен |
| 278 | Клоназепам |
| 279 | Клонидин |
| 280 | Клопидогрел |
| 281 | Клотримазол |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 282 | Кобиметиниб |
| 283 | Колекальциферол |
| 284 | Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 285 | Корифоллитропин альфа |
| 286 | Ко-тримоксазол |
| 287 | Кофеин |
| 288 | Кризотиниб |
| 289 | Кромоглициевая кислота |
| 290 | Ксилометазолин |
| 291 | Лакосамид |
| 292 | Лактулоза |
| 293 | Ламивудин |
| 294 | Ланреотид |
| 295 | Лапатиниб |
| 296 | Лапаконитина гидробромид |
| 297 | Ларонидаза |
| 298 | Левамизол |
| 299 | Леветирацетам |
| 300 | Леводопа + бенсеразид |
| 301 | Леводопа + карбидопа |
| 302 | Левомепромазин |
| 303 | Левосимендан |
| 304 | Левотироксин натрия |
| 305 | Левофлоксацин |
| 306 | Лейпрорелин |
| 307 | Леналидомид |
| 308 | Ленватиниб |
| 309 | Лефлуномид |
| 310 | Лидокаин |
| 311 | Лизиноприл |
| 312 | Ликсисенатид |
| 313 | Линаглиптин |
| 314 | Линезолид |
| 315 | Лозартан |
| 316 | Ломефлоксацин |
| 317 | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 318 | Ломустин |
| 319 | Лоперамид |
| 320 | Лопинавир + ритонавир |
| 321 | Лоразепам |
| 322 | Лоратадин |
| 323 | Макрогол |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 324 | Маннитол |
| 325 | Маравирок |
| 326 | Мацитентан |
| 327 | Мебеверин |
| 328 | Мебендазол |
| 329 | Меглюмина акридонацетат |
| 330 | Медроксипрогестерон |
| 331 | Мелфалан |
| 332 | Мельдоний |
| 333 | Мемантин |
| 334 | Менадиона натрия бисульфит |
| 335 | Меполизумаб |
| 336 | Меркаптопурин |
| 337 | Меропенем |
| 338 | Месалазин |
| 339 | Метилдопа |
| 340 | Метилпреднизолон |
| 341 | Метилэргометрин |
| 342 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 343 | Метоклопрамид |
| 344 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| 345 | Метопролол |
| 346 | Метотрексат |
| 347 | Метронидазол |
| 348 | Метформин |
| 349 | Мефлохин |
| 350 | Миглустат |
| 351 | Мидазолам |
| 352 | Мизопростол |
| 353 | Микофенолата мофетил |
| 354 | Микофеноловая кислота |
| 355 | Митоксантрон |
| 356 | Митомицин |
| 357 | Митотан |
| 358 | Моксифлоксацин |
| 359 | Моксонидин |
| 360 | Мометазон |
| 361 | Мометазон + формотерол |
| 362 | Мороктоког альфа |
| 363 | Морфин |
| 364 | Налоксон + оксикодон |
| 365 | Налтрексон |
| 366 | Нандролон |

| 1 | 2 |
|-----|-------------------------------|
| 367 | Нарлапревир |
| 368 | Натализумаб |
| 369 | Натамицин |
| 370 | Невирапин |
| 371 | Неларабин |
| 372 | Неостигмина метилсульфат |
| 373 | Нетакимаб |
| 374 | Ниволумаб |
| 375 | Нилотиниб |
| 376 | Нимодипин |
| 377 | Нинтеданиб |
| 378 | Нистатин |
| 379 | Нитизинон |
| 380 | Нитразепам |
| 381 | Нитроглицерин |
| 382 | Нифедипин |
| 383 | Нонаког альфа |
| 384 | Норэтистерон |
| 385 | Обинутузумаб |
| 386 | Окрелизумаб |
| 387 | Оксазепам |
| 388 | Оксалиплатин |
| 389 | Оксациллин |
| 390 | Оксибупрокаин |
| 391 | Окскарбазепин |
| 392 | Октоког альфа |
| 393 | Октреотид |
| 394 | Оланзапин |
| 395 | Олодатерол + тиотропия бромид |
| 396 | Омализумаб |
| 397 | Омепразол |
| 398 | Ондансетрон |
| 399 | Осельтамивир |
| 400 | Осимертиниб |
| 401 | Офлоксацин |
| 402 | Пазопаниб |
| 403 | Паклитаксел |
| 404 | Палбоциклиб |
| 405 | Паливизумаб |
| 406 | Палиперидон |
| 407 | Панитумумаб |
| 408 | Панкреатин |
| 409 | Парацетамол |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 410 | Парикальцитол |
| 411 | Парнапарин натрия |
| 412 | Пароксетин |
| 413 | Пасиреотид |
| 414 | Пембролизумаб |
| 415 | Пеметрексед |
| 416 | Пеницилламин |
| 417 | Пентоксифиллин |
| 418 | Перампанел |
| 419 | Периндоприл |
| 420 | Перициазин |
| 421 | Пертузумаб |
| 422 | Перфеназин |
| 423 | Пилокарпин |
| 424 | Пимекролимус |
| 425 | Пипекурония бромид |
| 426 | Пипофезин |
| 427 | Пиразинамид |
| 428 | Пирантел |
| 429 | Пирацетам |
| 430 | Пирибедил |
| 431 | Пиридоксин |
| 432 | Пиридостигмина бромид |
| 433 | Пирфенидон |
| 434 | Платифиллин |
| 435 | Повидон-йод |
| 436 | Позаконазол |
| 437 | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 438 | Празиквантел |
| 439 | Прамипексол |
| 440 | Прегабалин |
| 441 | Преднизолон |
| 442 | Прогестерон |
| 443 | Прокаинамид |
| 444 | Прокарбазин |
| 445 | Пропафенон |
| 446 | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 447 | Пропранолол |
| 448 | Протионамид |
| 449 | Проурокиназа |
| 450 | Пэгвисомант |
| 451 | Пэгинтерферон альфа-2а |
| 452 | Пэгинтерферон альфа-2ь |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 453 | Пэгинтерферон бета-1a |
| 454 | Ралтегравир |
| 455 | Ралтитрексид |
| 456 | Ранибизумаб |
| 457 | Ранитидин |
| 458 | Регорафениб |
| 459 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 460 | Репаглинид |
| 461 | Ретинол |
| 462 | Рибавирин |
| 463 | Рибоциклиб |
| 464 | Ривароксабан |
| 465 | Ривастигмин |
| 466 | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 467 | Риоцигуат |
| 468 | Рисперидон |
| 469 | Ритонавир |
| 470 | Ритуксимаб |
| 471 | Рифабутин |
| 472 | Рифамицин |
| 473 | Рифампицин |
| 474 | Рокурония бромид |
| 475 | Ромиплостим |
| 476 | Руксолитиниб |
| 477 | Саквинавир |
| 478 | Саксаглиптин |
| 479 | Салициловая кислота |
| 480 | Салметерол + флутиказон |
| 481 | Сальбутамол |
| 482 | Сапроптерин |
| 483 | Сарилумаб |
| 484 | Себелипаза альфа |
| 485 | Севеламер |
| 486 | Секукинумаб |
| 487 | Сеннозиды А и В |
| 488 | Сертиндол |
| 489 | Сертралин |
| 490 | Симвастатин |
| 491 | Симепревир |
| 492 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 493 | Ситаглиптин |

| 1 | 2 |
|-----|-----------------------------|
| 494 | Смектит диоктаэдрический |
| 495 | Солифенацин |
| 496 | Соматропин |
| 497 | Сорафениб |
| 498 | Соталол |
| 499 | Софосбувир |
| 500 | Спарфлоксацин |
| 501 | Спиринолактон |
| 502 | Ставудин |
| 503 | Стронция ранелат |
| 504 | Суксаметония йодид и хлорид |
| 505 | Сульпирид |
| 506 | Сульфасалазин |
| 507 | Сунитиниб |
| 508 | Такролимус |
| 509 | Талиглюцераза альфа |
| 510 | Тамоксифен |
| 511 | Тамсулозин |
| 512 | Тапентадол |
| 513 | Тафлупрост |
| 514 | Тедизолид |
| 515 | Телбивудин |
| 516 | Темозоломид |
| 517 | Тенектеплаза |
| 518 | Тенофовир |
| 519 | Теризидон |
| 520 | Терипаратид |
| 521 | Терифлуномид |
| 522 | Терлипрессин |
| 523 | Тестостерон |
| 524 | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 525 | Тетрабеназин |
| 526 | Тетрациклин |
| 527 | Тиамазол |
| 528 | Тиамин |
| 529 | Тигециклин |
| 530 | Тизанидин |
| 531 | Тикагрелор |
| 532 | Тилорон |
| 533 | Тимолол |
| 534 | Тиоктовая кислота |
| 535 | Тиоридазин |
| 536 | Тиотропия бромид |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 537 | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 538 | Тобрамицин |
| 539 | Топирамат |
| 540 | Тофацитиниб |
| 541 | Тоцилизумаб |
| 542 | Грамадол |
| 543 | Траметиниб |
| 544 | Транексамовая кислота |
| 545 | Трастузумаб |
| 546 | Трастузумаб эмтанзин |
| 547 | Третиноин |
| 548 | Тригексифенидил |
| 549 | Тримеперидин |
| 550 | Трипторелин |
| 551 | Трифлуоперазин |
| 552 | Тропикамид |
| 553 | Умифеновир |
| 554 | Урапидил |
| 555 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 556 | Устекинумаб |
| 557 | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| 558 | Фактор роста эпидермальный |
| 559 | Фактор свертывания крови IX |
| 560 | Фактор свертывания крови VII |
| 561 | Фактор свертывания крови VIII |
| 562 | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 563 | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 564 | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) |
| 565 | Фамотидин |
| 566 | Фенитоин |
| 567 | Фенобарбитал |
| 568 | Феноксиметилпенициллин |
| 569 | Фенофибрат |
| 570 | Фенспирид |
| 571 | Фентанил |
| 572 | Фибриноген + тромбин |
| 573 | Филграстим |
| 574 | Финастерид |
| 575 | Финголимод |
| 576 | Флударабин |
| 577 | Флудрокортизон |
| 578 | Флуконазол |

| 1 | 2 |
|-----|---------------------------------------|
| 579 | Флуоксетин |
| 580 | Флуоресцеин натрия |
| 581 | Флупентиксол |
| 582 | Флутамид |
| 583 | Флуфеназин |
| 584 | Фолиевая кислота |
| 585 | Фоллитропин альфа |
| 586 | Фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 587 | Фонтурацетам |
| 588 | Формотерол |
| 589 | Фосампренавир |
| 590 | Фосфазид |
| 591 | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 592 | Фторурацил |
| 593 | Фулвестрант |
| 594 | Фуросемид |
| 595 | Хлорамбуцил |
| 596 | Хлорамфеникол |
| 597 | Хлоргексидин |
| 598 | Хлоропирамин |
| 599 | Хлорпромазин |
| 600 | Холина альфосцерат |
| 601 | Цепэгинтерферон альфа-2Ь |
| 602 | Церебролизин |
| 603 | Церитиниб |
| 604 | Цертолизумаба пэгол |
| 605 | Цетиризин |
| 606 | Цетрореликс |
| 607 | Цетуксимаб |
| 608 | Цефазолин |
| 609 | Цефалексин |
| 610 | Цефтазидим |
| 611 | Цефтриаксон |
| 612 | Цефуроксим |
| 613 | Цианокобаламин |
| 614 | Циклосерин |
| 615 | Циклоспорин |
| 616 | Циклофосфамид |
| 617 | Цинакальцет |
| 618 | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 619 | Ципротерон |
| 620 | Ципрофлоксацин |
| 621 | Цисплатин |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 622 | Цитарабин |
| 623 | Цитиколин |
| 624 | Эверолимус |
| 625 | Эволокумаб |
| 626 | Эзомепразол |
| 627 | Экулизумаб |
| 628 | Элсульфавирин |
| 629 | Элтромбопаг |
| 630 | Эмпэгфилграстим |
| 631 | Эналаприл |
| 632 | Энзалутамид |
| 633 | Эноксапарин натрия |
| 634 | Энтекавир |
| 635 | Эпирубицин |
| 636 | Эпоэтин альфа |
| 637 | Эпоэтин бета |
| 638 | Эптаког альфа (активированный) |
| 639 | Эрибулин |
| 640 | Эрлотиниб |
| 641 | Этамбутол |
| 642 | Этамзилат |
| 643 | Этанерцепт |
| 644 | Этанол |
| 645 | Этелкальцетид |
| 646 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 647 | Этионамид |
| 648 | Этопозид |
| 649 | Этосуксимид |
| 650 | Этравирин |
| 651 | Эфавиренз |
| 652 | Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид |
| 653 | Специализированные продукты лечебного питания в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2018 №2273-р |
| 654 | Тест-полоски к глюкометрам |
| 655 | Шприц-ручки и иглы к ним |

* Назначение и выписка лекарственных препаратов, не включенных в указанный выше перечень, осуществляется на основании рекомендаций по жизненным показаниям федеральных государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь, подтвержденных решениями врачебных комиссий медицинских организаций, подведомственных управлению здравоохранения области.