Приложение 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на территории Ставропольского края

на 2021 год и плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ**

**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП**

**НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ**

**КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**

**В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование |
| 1 | 2 |
| 1. | Абакавир |
| 2. | Абакавир + ламивудин |
| 3. | Абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 4. | Абатацепт [<\*>](#Par6516) |
| 5. | Абемациклиб |
| 6. | Абиратерон |
| 7. | Авелумаб |
| 8. | Агалсидаза альфа |
| 9. | Агалсидаза бета |
| 10. | Агомелатин |
| 11. | Адалимумаб [<\*>](#Par6516) |
| 12. | Адеметионин |
| 13. | Азатиоприн |
| 14. | Азитромицин |
| 15. | Азоксимера бромид |
| 16. | Аклидиния бромид+формотерол |
| 17. | Акситиниб |
| 18. | Алектиниб |
| 19. | Алемтузумаб |
| 20. | Алендроновая кислота |
| 21. | Алирокумаб |
| 22. | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) [<\*>](#Par6516) |
| 23. | Аллергены бактерий [<\*>](#Par6516) |
| 24. | Аллопуринол |
| 25. | Алоглиптин |
| 26. | Алпростадил [<\*>](#Par6516) |
| 27. | Алфузозин |
| 28. | Альфакальцидол |
| 29. | Амантадин |
| 30. | Амбризентан |
| 31. | Амброксол |
| 32. | Аминосалициловая кислота |
| 33. | Аминофиллин |
| 34. | Амиодарон |
| 35. | Амитриптилин |
| 36. | Амлодипин |
| 37. | Амоксициллин |
| 38. | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 39. | Ампициллин |
| 40. | Анастрозол |
| 41. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный [<\*>](#Par6516) |
| 42. | Анатоксин дифтерийный [<\*>](#Par6516) |
| 43. | Анатоксин столбнячный [<\*>](#Par6516) |
| 44. | Антиингибиторный коагулянтный комплекс [<\*>](#Par6516) |
| 45. | Антитоксин ботулинический типа А |
| 46. | Антитоксин гангренозный [<\*>](#Par6516) |
| 47. | Антитоксин дифтерийный [<\*>](#Par6516) |
| 48. | Антитоксин столбнячный [<\*>](#Par6516) |
| 49. | Антитоксин яда гадюки обыкновенной [<\*>](#Par6516) |
| 50. | Апалутамид |
| 51. | Апиксабан |
| 52. | Апремиласт |
| 53. | Аскорбиновая кислота |
| 54. | Аспарагиназа [<\*>](#Par6516) |
| 55. | Атазанавир |
| 56. | Атезолизумаб |
| 57. | Атенолол |
| 58. | Аторвастатин |
| 59. | Атропин |
| 60. | Афатиниб |
| 61. | Афлиберцепт |
| 62. | Ацетазоламид |
| 63. | Ацетилсалициловая кислота |
| 64. | Ацетилцистеин |
| 65. | Ацикловир |
| 66. | Ааклофен |
| 67. | Базиликсимаб |
| 68. | Барицитиниб |
| 69. | Бевацизумаб |
| 70. | Бедаквилин |
| 71. | Беклометазон |
| 72. | Беклометазон + формотерол |
| 73. | Белимумаб |
| 74. | Бендамустин |
| 75. | Бензатина бензилпенициллин |
| 76. | Бензилбензоат |
| 77. | Бензобарбитал |
| 78. | Бенрализумаб |
| 79. | Берактант |
| 80. | Бетагистин |
| 81. | Бетаметазон |
| 82. | Бикалутамид |
| 83. | Бипериден |
| 84. | Бисакодил |
| 85. | Бисопролол |
| 86. | Бифидобактерии бифидум |
| 87. | Блеомицин [<\*>](#Par6516) |
| 88. | Бозентан |
| 89. | Бозутиниб |
| 90. | Бортезомиб |
| 91. | Ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс [<\*>](#Par6516) |
| 92. | Ботулинический токсин типа A [<\*>](#Par6516) |
| 93. | Брентуксимаб ведотин |
| 94. | Бриварацетам |
| 95. | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 96. | Бромокриптин |
| 97. | Будесонид |
| 98. | Будесонид + формотерол |
| 99. | Бупренорфин |
| 100. | Бусерелин [<\*>](#Par6516) |
| 101. | Бусульфан |
| 102. | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 103. | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ [<\*>](#Par6516) |
| 104. | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 105. | Валганцикловир |
| 106. | Валсартан + сакубитрил |
| 107. | Вальпроевая кислота |
| 108. | Вандетаниб |
| 109. | Варфарин |
| 110. | Ведолизумаб [<\*>](#Par6516) |
| 111. | Велаглюцераза альфа [<\*>](#Par6516) |
| 112. | Вемурафениб |
| 113. | Венетоклакс |
| 114. | Велпатасвир+софосбувир |
| 115. | Верапамил |
| 116. | Вилантерол + флутиказона фуроат |
| 117. | Вилантерол + умеклидиния бромид |
| 118. | Вилантерол+умеклидиния бромид+флутик азона фуроат |
| 119. | Вилдаглиптин |
| 120. | Винбластин [<\*>](#Par6516) |
| 121. | Винкристин [<\*>](#Par6516) |
| 122. | Винорелбин |
| 123. | Винпоцетин |
| 124. | Висмодегиб |
| 125. | Висмута трикалия дицитрат |
| 126. | Вода для инъекций [<\*>](#Par6516) |
| 127. | Водорода пероксид |
| 128. | Вориконазол |
| 129. | Гадобеновая кислота |
| 130. | Гадобутрол [<\*>](#Par6516) |
| 131. | Гадоверсетамид [<\*>](#Par6516) |
| 132. | Гадодиамид [<\*>](#Par6516) |
| 133. | Гадоксетовая кислота [<\*>](#Par6516) |
| 134. | Гадопентетовая кислота [<\*>](#Par6516) |
| 135. | Галантамин |
| 136. | Галоперидол |
| 137. | Ганиреликс [<\*>](#Par6516) |
| 138. | Ганцикловир |
| 139. | Гатифлоксацин |
| 140. | Гексопреналин [<\*>](#Par6516) |
| 141. | Гемцитабин [<\*>](#Par6516) |
| 142. | Гентамицин [<\*>](#Par6516) |
| 143. | Гепарин натрия |
| 144. | Гефитиниб |
| 145. | Гидрокортизон |
| 146. | Гидроксизин |
| 147. | Гидроксикарбамид |
| 148. | Гидроксихлорохин |
| 149. | Гидрохлоротиазид |
| 150. | Гипромеллоза |
| 151. | Глатирамера ацетат [<\*>](#Par6516) |
| 152. | Глекапревир + Пибрентасвир |
| 153. | Глибенкламид |
| 154. | Гликлазид |
| 155. | Гликопиррония бромид |
| 156. | Гликопиррония бромид + индакатерол |
| 157. | Глицин |
| 158. | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 159. | Глюкагон |
| 160. | Гозерелин [<\*>](#Par6516) |
| 161. | Гозоглиптин |
| 162. | Голимумаб [<\*>](#Par6516) |
| 163. | Гонадотропин хорионический |
| 164. | Гразопревир + Элбасвир |
| 165. | Гуселькумаб |
| 166. | Дабигатрана этексилат |
| 167. | Дабрафениб |
| 168. | Дазатиниб |
| 169. | Дакарбазин |
| 170. | Даклатасвир |
| 171. | Дапаглифлозин |
| 172. | Дапсон |
| 173. | Дарбэпоэтин альфа |
| 174. | Дарунавир |
| 175. | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 176. | Даунорубицин |
| 177. | Дегареликс [<\*>](#Par6516) |
| 178. | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) [<\*>](#Par6516) |
| 179. | Дексаметазон |
| 180. | Декскетопрофен |
| 181. | Декстроза [<\*>](#Par6516) |
| 182. | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат [<\*>](#Par6516) |
| 183. | Деносумаб |
| 184. | Десмопрессин |
| 185. | Деферазирокс |
| 186. | Джозамицин |
| 187. | Диазепам |
| 188. | Дигоксин |
| 189. | Диданозин |
| 190. | Дидрогестерон |
| 191. | Диклофенак |
| 192. | Димеркаптопропан-сульфонат натрия [<\*>](#Par6516) |
| 193. | Диметилфумарат |
| 194. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 195. | Дулаглутид |
| 196. | Дупилумаб [<\*>](#Par6516) |
| 197. | Дурвалумаб |
| 198. | Дифенгидрамин |
| 199. | Доксазозин |
| 200. | Доксициклин |
| 201. | Доксорубицин |
| 202. | Долутегравир |
| 203. | Дорзоламид |
| 204. | Дорназа Альфа |
| 205. | Доцетаксел [<\*>](#Par6516) |
| 206. | Дроперидол [<\*>](#Par6516) |
| 207. | Дротаверин |
| 208. | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 209. | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 210. | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс [<\*>](#Par6516) |
| 211. | Железа карбоксимальтозат [<\*>](#Par6516) |
| 212. | Зидовудин |
| 213. | Зидовудин + ламивудин |
| 214. | Золедроновая кислота [<\*>](#Par6516) |
| 215. | Зопиклон |
| 216. | Зуклопентиксол |
| 217. | Ибрутиниб |
| 218. | Ибупрофен |
| 219. | Ивабрадин |
| 220. | Идарубицин |
| 221. | Идурсульфаза |
| 222. | Изониазид |
| 223. | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 224. | Изониазид + пиразинамид |
| 225. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 226. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 227. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 228. | Изониазид + рифампицин |
| 229. | Изониазид + этамбутол |
| 230. | Изосорбида динитрат |
| 231. | Изосорбида мононитрат |
| 232. | Иксазомиб |
| 233. | Иксекизумаб |
| 234. | Иматиниб |
| 235. | Имиглюцераза |
| 236. | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 237. | Имипрамин |
| 238. | Иммуноглобулин антирабический [<\*>](#Par6516) |
| 239. | Иммуноглобулин антитимоцитарный [<\*>](#Par6516) |
| 240. | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита [<\*>](#Par6516) |
| 241. | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) [<\*>](#Par6516) |
| 242. | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 243. | Иммуноглобулин человека противостафилококковый [<\*>](#Par6516) |
| 244. | Индакатерол |
| 245. | Индапамид |
| 246. | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 247. | Инсулин аспарт |
| 248. | Инсулин аспарт двухфазный |
| 249. | Инсулин гларгин |
| 250. | Инсулин гларгин + ликсесенатид |
| 251. | Инсулин глулизин |
| 252. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 253. | Инсулин деглудек |
| 254. | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 255. | Инсулин детемир |
| 256. | Инсулин лизпро |
| 257. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 258. | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 259. | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 260. | Интерферон альфа |
| 261. | Интерферон бета-1a [<\*>](#Par6516) |
| 262. | Интерферон бета-1b [<\*>](#Par6516) |
| 263. | Интерферон гамма [<\*>](#Par6516) |
| 264. | Инфликсимаб [<\*>](#Par6516) |
| 265. | Ипраглифлозин |
| 266. | Йоверсол [<\*>](#Par6516) |
| 267. | Йогексол [<\*>](#Par6516) |
| 268. | Йод + калия йодид + глицерол |
| 269. | Йомепрол [<\*>](#Par6516) |
| 270. | Йопромид [<\*>](#Par6516) |
| 271. | Ипратропия бромид |
| 272. | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 273. | Иринотекан |
| 274. | Кабазитаксел [<\*>](#Par6516) |
| 275. | Кабозантиниб |
| 276. | Кагоцел |
| 277. | Калий-железо гексацианоферрат |
| 278. | Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид |
| 279. | Калия и магния аспарагинат |
| 280. | Калия йодид |
| 281. | Калия перманганат |
| 282. | Кальцитонин |
| 283. | Кальцитриол |
| 284. | Кальция глюконат |
| 285. | Кальция фолинат |
| 286. | Канакинумаб |
| 287. | Капецитабин |
| 288. | Капреомицин [<\*>](#Par6516) |
| 289. | Каптоприл |
| 290. | Карбамазепин |
| 291. | Карбетоцин [<\*>](#Par6516) |
| 292. | Карведилол |
| 293. | Карипразин |
| 294. | Карфилзомиб |
| 295. | Кветиапин |
| 296. | Кетоаналоги аминокислот |
| 297. | Кетопрофен |
| 298. | Кеторолак |
| 299. | Кларитромицин |
| 300. | Клиндамицин |
| 301. | Кломипрамин |
| 302. | Кломифен |
| 303. | Клоназепам |
| 304. | Клонидин |
| 305. | Клопидогрел |
| 306. | Клотримазол |
| 307. | Кобиметиниб |
| 308. | Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин [<\*>](#Par6516) |
| 309. | Колекальциферол |
| 310. | Комплекс -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала |
| 311. | Ко-тримоксазол |
| 312. | Кофеин |
| 313. | Кризотиниб |
| 314. | Корифоллитропин альфа |
| 315. | Кромоглициевая кислота |
| 316. | Ксилометазолин |
| 317. | Лакосамид |
| 318. | Лактулоза |
| 319. | Ламивудин |
| 320. | Ланреотид [<\*>](#Par6516) |
| 321. | Лапатиниб |
| 322. | Лаппаконитина гидробромид |
| 323. | Ларонидаза |
| 324. | Левамизол |
| 325. | Леветирацетам |
| 326. | Левилимаб |
| 327. | Левобупивакаин |
| 328. | Леводопа + бенсеразид |
| 329. | Леводопа + карбидопа |
| 330. | Левомепромазин |
| 331. | Левотироксин натрия |
| 332. | Левофлоксацин |
| 333. | Лейпрорелин [<\*>](#Par6516) |
| 334. | Леналидомид |
| 335. | Ленватиниб |
| 336. | Лефлуномид |
| 337. | Лидокаин |
| 338. | Лизиноприл |
| 339. | Ликсисенатид |
| 340. | Линаглиптин |
| 341. | Линезолид |
| 342. | Лозартан |
| 343. | Ломефлоксацин |
| 344. | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 345. | Ломустин |
| 346. | Лоперамид |
| 347. | Лопинавир + ритонавир |
| 348. | Лоразепам |
| 349. | Лоратадин |
| 350. | Лорноксикам |
| 351. | Луразидон |
| 352. | Магния сульфат |
| 353. | Макрогол |
| 354. | Маннитол [<\*>](#Par6516) |
| 355. | Маравирок |
| 356. | Мацитентан |
| 357. | Мебеверин |
| 358. | Мебендазол |
| 359. | Меглюмина натрия сукцинат |
| 360. | Медроксипрогестерон |
| 361. | Мелфалан |
| 362. | Мельдоний |
| 363. | Мемантин |
| 364. | Менадиона натрия бисульфит |
| 365. | Меркаптопурин |
| 366. | Месалазин |
| 367. | Месна |
| 368. | Метилдопа |
| 369. | Метилпреднизолон |
| 370. | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 371. | Метоклопрамид |
| 372. | Метопролол |
| 373. | Метотрексат |
| 374. | Метронидазол |
| 375. | Метформин |
| 376. | Мефлохин |
| 377. | Миглустат |
| 378. | Мидазолам |
| 379. | Мидостаурин |
| 380. | Микофенолата мофетил |
| 381. | Микофеноловая кислота |
| 382. | Митоксантрон |
| 383. | Митомицин [<\*>](#Par6516) |
| 384. | Митотан |
| 385. | Моксифлоксацин |
| 386. | Моксонидин |
| 387. | Мометазон |
| 388. | Мометазон + формотерол |
| 389. | Мороктоког альфа |
| 390. | Морфин |
| 391. | Налоксон + оксикодон |
| 392. | Налоксон [<\*>](#Par6516) |
| 393. | Налтрексон [<\*>](#Par6516) |
| 394. | Нандролон [<\*>](#Par6516) |
| 395. | Нарлапревир |
| 396. | Натализумаб |
| 397. | Натамицин |
| 398. | Натрия амидотризоат [<\*>](#Par6516) |
| 399. | Натрия оксибутират [<\*>](#Par6516) |
| 400. | Натрия хлорид [<\*>](#Par6516) |
| 401. | Невирапин |
| 402. | Неларабин |
| 403. | Неостигмина метилсульфат |
| 404. | Нетакимаб [<\*>](#Par6516) |
| 405. | Ниволумаб |
| 406. | Нилотиниб |
| 407. | Нимодипин |
| 408. | Нинтеданиб |
| 409. | Нистатин |
| 410. | Нитизинон |
| 411. | Нитразепам |
| 412. | Нитроглицерин |
| 413. | Нифедипин |
| 414. | Нонаког альфа |
| 415. | Норэпинефрин |
| 416. | Норэтистерон |
| 417. | Обинутузумаб |
| 418. | Окрелизумаб |
| 419. | Оксазепам |
| 420. | Оксалиплатин |
| 421. | Оксациллин |
| 422. | Оксибупрокаин |
| 423. | Окситоцин [<\*>](#Par6516) |
| 424. | Окскарбазепин |
| 425. | Октреотид [<\*>](#Par6516) |
| 426. | Оланзапин |
| 427. | Олапариб |
| 428. | Олодатерол + тиотропия бромид |
| 429. | Олокизумаб |
| 430. | Омализумаб |
| 431. | Омепразол |
| 432. | Ондансетрон |
| 433. | Осельтамивир |
| 434. | Осимертиниб |
| 435. | Офлоксацин |
| 436. | Пазопаниб |
| 437. | Паклитаксел [<\*>](#Par6516) |
| 438. | Палбоциклиб |
| 439. | Паливизумаб |
| 440. | Палиперидон |
| 441. | Панкреатин |
| 442. | Парацетамол |
| 443. | Парикальцитол |
| 444. | Парнапарин натрия |
| 445. | Пароксетин |
| 446. | Пасиреотид [<\*>](#Par6516) |
| 447. | Пембролизумаб |
| 448. | Пеметрексед |
| 449. | Пеницилламин |
| 450. | Пентоксифиллин |
| 451. | Перампанел |
| 452. | Периндоприл |
| 453. | Перициазин |
| 454. | Пертузумаб |
| 455. | Перфеназин |
| 456. | Пилокарпин |
| 457. | Пимекролимус |
| 458. | Пипофезин |
| 459. | Пиразинамид |
| 460. | Пирантел |
| 461. | Пирацетам |
| 462. | Пирибедил |
| 463. | Пиридоксин [<\*>](#Par6516) |
| 464. | Пиридостигмина бромид |
| 465. | Пирфенидон |
| 466. | Платифиллин |
| 467. | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 468. | Повидон-Йод |
| 469. | Позаконазол |
| 470. | Порактант альфа |
| 471. | Празиквантел |
| 472. | Прамипексол |
| 473. | Прегабалин |
| 474. | Преднизолон |
| 475. | Прогестерон |
| 476. | Прокаин |
| 477. | Прокаинамид |
| 478. | Прокарбазин |
| 479. | Пролголимаб |
| 480. | Пропафенон |
| 481. | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 482. | Пропранолол |
| 483. | Протионамид |
| 484. | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 485. | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 486. | Пэгинтерферон бета-1a |
| 487. | Ралтегравир |
| 488. | Ралтитрексид |
| 489. | Ранибизумаб |
| 490. | Ранитидин |
| 491. | Регорафениб |
| 492. | Репаглинид |
| 493. | Ретинол |
| 494. | Рибавирин |
| 495. | Рибоциклиб |
| 496. | Ривароксабан |
| 497. | Ривастигмин |
| 498. | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 499. | Риоцигуат |
| 500. | Рисперидон |
| 501. | Ритонавир |
| 502. | Ритуксимаб |
| 503. | Рифабутин |
| 504. | Рифамицин |
| 505. | Рифампицин |
| 506. | Рокурония бромид |
| 507. | Ромиплостим |
| 508. | Ропивакаин |
| 509. | Руксолитиниб |
| 510. | Саквинавир |
| 511. | Саксаглиптин |
| 512. | Салициловая кислота |
| 513. | Салметерол + флутиказон |
| 514. | Сальбутамол |
| 515. | Сапроптерин |
| 516. | Сарилумаб [<\*>](#Par6516) |
| 517. | Себелипаза альфа |
| 518. | Севеламер |
| 519. | Сеннозиды A и B |
| 520. | Севофлуран [<\*>](#Par6516) |
| 521. | Секукинумаб [<\*>](#Par6516) |
| 522. | Селексипаг |
| 523. | Сертиндол |
| 524. | Сертралин |
| 525. | Симвастатин |
| 526. | Симепревир |
| 527. | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 528. | Ситаглиптин |
| 529. | Смектит диоктаэдрический |
| 530. | Солифенацин |
| 531. | Соматропин [<\*>](#Par6516) |
| 532. | Сорафениб |
| 533. | Соталол |
| 534. | Софосбувир |
| 535. | Спарфлоксацин |
| 536. | Спиронолактон |
| 537. | Ставудин |
| 538. | Стронция ранелат |
| 539. | Сульпирид |
| 540. | Сульфасалазин |
| 541. | Сунитиниб |
| 542. | Сурфактант-БЛ |
| 543. | Такролимус |
| 544. | Тамоксифен |
| 545. | Тамсулозин |
| 546. | Тапентадол |
| 547. | Тафлупрост |
| 548. | Тедизолид |
| 549. | Телбивудин |
| 550. | Талиглюцераза альфа |
| 551. | Темозоломид |
| 552. | Тенофовир |
| 553. | Теризидон |
| 554. | Терипаратид [<\*>](#Par6516) |
| 555. | Терифлуномид |
| 556. | Терлипрессин |
| 557. | Тестостерон |
| 558. | Тестостерон (смесь эфиров) [<\*>](#Par6516) |
| 559. | Тетрабеназин |
| 560. | Тетрациклин |
| 561. | Тиамазол |
| 562. | Тиамин [<\*>](#Par6516) |
| 563. | Тизанидин |
| 564. | Тикагрелор |
| 565. | Тилорон |
| 566. | Тимолол |
| 567. | Тиоктовая кислота |
| 568. | Тиоридазин |
| 569. | Тиотропия бромид |
| 570. | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 571. | Тобрамицин |
| 572. | Топирамат |
| 573. | Тофацитиниб |
| 574. | Тоцилизумаб [<\*>](#Par6516) |
| 575. | Трамадол |
| 576. | Траметиниб |
| 577. | Транексамовая кислота |
| 578. | Трастузумаб |
| 579. | Трастузумаб эмтанзин |
| 580. | Третиноин |
| 581. | Тригексифенидил |
| 582. | Тримеперидин |
| 583. | Трипторелин [<\*>](#Par6516) |
| 584. | Трифлуоперазин |
| 585. | Тропикамид |
| 586. | Умифеновир |
| 587. | Упадацитиниб |
| 588. | Урапидил |
| 589. | Урсодезоксихолевая кислота |
| 590. | Устекинумаб |
| 591. | Фавипиравир |
| 592. | Фамотидин |
| 593. | Фактор роста эпидермальный [<\*>](#Par6516) |
| 594. | Фактор свертывания крови IX |
| 595. | Фактор свертывания крови VII |
| 596. | Фактор свертывания крови VIII |
| 597. | Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда |
| 598. | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 599. | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс) |
| 600. | Фенилэфрин |
| 601. | Фенитоин |
| 602. | Фенобарбитал |
| 603. | Феноксиметилпенициллин [<\*>](#Par6516) |
| 604. | Фенофибрат |
| 605. | Фенспирид |
| 606. | Фентанил |
| 607. | Фибриноген + Тромбин [<\*>](#Par6516) |
| 608. | Филграстим |
| 609. | Финастерид |
| 610. | Финголимод |
| 611. | Флударабин |
| 612. | Флудрокортизон |
| 613. | Флуконазол |
| 614. | Флуоксетин |
| 615. | Флуоресцеин натрия |
| 616. | Флупентиксол |
| 617. | Флутамид |
| 618. | Флуфеназин |
| 619. | Фолиевая кислота |
| 620. | Фоллитропин альфа |
| 621. | Фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 622. | Фонтурацетам |
| 623. | Формотерол |
| 624. | Фосампренавир |
| 625. | Фосфазид |
| 626. | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 627. | Фулвестрант [<\*>](#Par6516) |
| 628. | Фуросемид |
| 629. | Хлорамбуцил |
| 630. | Хлорамфеникол |
| 631. | Хлоргексидин |
| 632. | Хлорпромазин |
| 633. | Хлоропирамин |
| 634. | Холина альфосцерат |
| 635. | Цепэгинтерферон альфа-2b [<\*>](#Par6516) |
| 636. | Церебролизин |
| 637. | Церитиниб |
| 638. | Цертолизумаба пэгол [<\*>](#Par6516) |
| 639. | Цетиризин |
| 640. | Цетрореликс [<\*>](#Par6516) |
| 641. | Цетуксимаб |
| 642. | Цефазолин [<\*>](#Par6516) |
| 643. | Цефалексин |
| 644. | Цефтазидим [<\*>](#Par6516) |
| 645. | Цефтриаксон [<\*>](#Par6516) |
| 646. | Цефуроксим |
| 647. | Цианокобаламин [<\*>](#Par6516) |
| 648. | Циклосерин |
| 649. | Циклоспорин |
| 650. | Циклофосфамид |
| 651. | Цинакальцет |
| 652. | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 653. | Ципротерон |
| 654. | Ципрофлоксацин |
| 655. | Цитиколин |
| 656. | Эверолимус |
| 657. | Эвоглиптин |
| 658. | Эволокумаб |
| 659. | Эзомепразол |
| 660. | Экулизумаб |
| 661. | Элиглустат |
| 662. | Элсульфавирин |
| 663. | Элтромбопаг |
| 664. | Эмицизумаб [<\*>](#Par6516) |
| 665. | Эмпаглифлозин |
| 666. | Эмпэгфилграстим |
| 667. | Эналаприл |
| 668. | Энзалутамид |
| 669. | Эноксапарин натрия [<\*>](#Par6516) |
| 670. | Энтекавир |
| 671. | Энфувиртид [<\*>](#Par6516) |
| 672. | Эпирубицин |
| 673. | Эпоэтин альфа |
| 674. | Эпоэтин бета |
| 675. | Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль) |
| 676. | Эптаког альфа [активированный] |
| 677. | Эрибулин |
| 678. | Эрлотиниб |
| 679. | Этамбутол |
| 680. | Этамзилат [<\*>](#Par6516) |
| 681. | Этанерцепт [<\*>](#Par6516) |
| 682. | Этанол |
| 683. | Этелкальцетид [<\*>](#Par6516) |
| 684. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 685. | Этионамид |
| 686. | Этопозид |
| 687. | Этосуксимид |
| 688. | Этравирин |
| 689. | Эфавиренз |

--------------------------------

<\*> Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.