"Об утверждении Территориальной программы государ...

Приложение 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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. Абатапепт <1>
- 5. Абемациклиб
- 6. Абиратерон
- 7. Авелумаб
- 8. Агалсидаза альфа
- 9. Агалсидаза бета
- 10. Агомелатин
- 11. Адалимумаб <1>
- 12. Адеметионин
- 13. Азатиоприн
- 14. Азацитидин <1>
- 15. Азитромицин

- "Об утверждении Территориальной программы государ...
  - 16. Азоксимера бромид
  - 17. Акалабрутиниб
  - 18. Аклидиния бромид <1>
  - 19. Аклидиния бромид + формотерол
  - 20. Акситиниб
  - 21. Альбумин человека <1>
  - 22. Алектиниб
  - 23. Алемтузумаб
  - 24. Алендроновая кислота
  - 25. Алирокумаб
  - 26. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <1>
  - 27. Аллергены бактерий <1>
  - 28. Аллопуринол
  - 29. Алоглиптин
  - 30. Алпростадил <1>
  - 31. Алтеплаза <1>
  - 32. Алфузозин
  - 33. Альфакальцидол
  - 34. Амантадин
  - 35. Амбризентан
  - 36. Амброксол
  - 37. Амикацин
  - 38. Аминокапроновая кислота <1>
  - 39. Аминокислоты для парентерального питания <1>
  - 40. Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <1>
  - 41. Аминокислоты и их смеси <1>
  - 42. Аминосалициловая кислота

- 43. Аминофиллин
- 44. Амиодарон
- 45. Амитриптилин
- 46. Амлодипин
- 47. Амоксициллин
- 48. Амоксициллин + клавулановая кислота
- 49. Ампициллин
- 50. Ампициллин + сульбактам <1>
- 51. Амфотерицин В <1>
- 52. Анакинра
- 53. Анастрозол
- 54. Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>
- 55. Анатоксин дифтерийный <1>
- 56. Анатоксин столбнячный <1>
- 57. Антиингибиторный коагулянтный комплекс <1>
- 58. Антитоксин ботулинический типа А
- 59. Антитоксин ботулинический типа В <1>
- 60. Антитоксин ботулинический типа Е <1>
- 61. Антитоксин гангренозный <1>
- 62. Антитоксин дифтерийный <1>
- 63. Антитоксин столбнячный <1>
- 64. Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>
- 65. Апалутамид
- 66. Апиксабан
- 67. Апремиласт
- 68. Aпротинин < 1 >
- 69. Аскорбиновая кислота

- 70. Аспарагиназа <1>
- 71. Атазанавир
- 72. Атезолизумаб
- 73. Атенолол
- 74. Атозибан <1>
- 75. Аторвастатин
- 76. Атропин
- 77. Афатиниб
- 78. Афлиберцепт
- 79. Ацетазоламид
- 80. Ацетилсалициловая кислота
- 81. Ацетилцистеин
- 82. Ацикловир
- 83. Базиликсимаб
- 84. Баклофен
- 85. Барицитиниб
- 86. Бевацизумаб
- 87. Бедаквилин
- 88. Беклометазон
- 89. Беклометазон + формотерол
- 90. Биктегравир + тенофовиралафенамид + эмтрицитабин <1>
- 91. Белимумаб
- 92. Бендамустин
- 93. Бензатина бензилпенициллин
- 94. Бензилбензоат
- 95. Бензилпенициллин
- 96. Бензобарбитал

- 97. Бенрализумаб
- 98. Берактант
- 99. Бетагистин
- 100. Бетаметазон
- 101. Бикалутамид
- 102. Бипериден
- 103. Бисакодил
- 104. Бисопролол
- 105. Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
- 106. Бифидобактерии бифидум
- 107. Блеомицин <1>
- 108. Блинатумомаб
- 109. Бозентан
- 110. Бозутиниб
- 111. Бортезомиб
- 112. Ботулинический токсин типа А <1>
- 113. Ботулинический токсин типа А гемагглютинин комплекс <1>
- 114. Брентуксимаб ведотин
- 115. Бриварацетам
- 116. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
- 117. Бромокриптин
- 118. Бролуцизумаб <1>
- 119. Будесонид
- 120. Будесонид + формотерол
- 121. Булевиртид
- 122. Бупивакаин
- 123. Бупренорфин

- 124. Бусерелин <1>
- 125. Бусульфан
- 126. Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
- 127. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1>
- 128. Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] <1>
- 129. Вакцина для профилактики клещевого энцефалита <1>
- 130. Вакцина для профилактики лептоспироза <1>
- 131. Вакцина для профилактики кори и паротита <1>
- 132. Вакцина для профилактики паротита <1>
- Вакцина для профилактики холеры химическая <1> 133.
- 134. Вакцина для профилактики вирусного гепатита В <1>
- 135. Вакцина для профилактики туляремии <1>
- 136. Вакцина для профилактики краснухи <1>
- 137. Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка <1>
- 138. Вакцина для профилактики менингококковых инфекций <1>
- 139. Вакцина для профилактики полиомиелита <1>
- 140. Вакцина для профилактики пневмокковых инфекций <1>
- 141. Вакцина для профилактики дизентерии <1>
- Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b <1>
- 143. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
- 144. Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
- 145. Валганцикловир
- 146. Валсартан + сакубитрил
- 147. Вальпроевая кислота
- 148. Вандетаниб
- 149. Ванкомицин <1>

- 150. Варфарин
- 151. Ведолизумаб <1>
- 152. Велаглюцераза альфа <1>
- 153. Велпатасвир + софосбувир
- 154. Вемурафениб
- 155. Венетоклакс
- 156. Верапамил
- 157. Вилантерол + умеклидиния бромид
- 158. Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
- 159. Вилантерол + флутиказона фуроат
- 160. Вилдаглиптин
- 161. Винбластин <1>
- 162. Винкристин <1>
- 163. Винорелбин
- 164. Винпопетин
- 165. Висмодегиб
- 166. Висмута трикалия дицитрат
- 167. Вода для инъекций <1>
- 168. Водорода пероксид
- 169. Вориконазол
- 170. Гадобеновая кислота
- 171. Гадобутрол <1>
- 172. Гадоверсетамид <1>
- 173. Гадодиамид <1>
- 174. Гадоксетовая кислота <1>
- Гадопентетовая кислота <1>
- 176. Галантамин

- 177. Галоперидол
- 178. Галсульфаза <1>
- 179. Ганиреликс <1>
- 180. Ганцикловир
- 181. Гатифлоксацин
- **182.** Гексопреналин <**1**>
- 183. Гемцитабин <1>
- 184. Гентамицин <1>
- 185. Гепарин натрия
- 186. Гефитиниб
- 187. Гидрокортизон
- 188. Гидроксизин
- 189. Гидроксикарбамид
- 190. Гидроксихлорохин
- 191. Гидроксиэтил крахмал <1>
- 192. Гидрохлоротиазид
- 193. Гипромеллоза
- 194. Глатирамера ацетат <1>
- 195. Глекапревир + пибрентасвир
- 196. Глибенклами
- 197. Гликлазид
- 198. Гликопиррония бромид
- 199. Гликопиррония бромид + индакатерол
- 200. Глицин
- 201. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
- 202. Глюкагон
- 203. Гозерелин <1>

- 204. Гозоглиптин
- 205. Голимумаб <1>
- 206. Гонадотропин хорионический
- 207. Гразопревир + элбасвир
- 208. Гуселькумаб
- 209. Дабигатрана этексилат
- 210. Дабрафениб
- 211. Дазатиниб
- 212. Дакарбазин
- 213. Даклатасвир
- 214. Дапаглифлозин
- 215. Дапсон
- 216. Даптомицин <1>
- 217. Даратумумаб
- 218. Дарбэпоэтин альфа
- 219. Дарунавир
- 220. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
- 221. Даунорубицин
- 222. Дегареликс <1>
- 223. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <1>
- 224. Дексаметазон
- 225. Декскетопрофен
- 226. Декстран <1>
- 227. Декстроза <1>
- 228. Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <1>
- 229. Деламанид

- 230. Деносумаб
- 231. Десмопрессин
- 232. Десфлуран <1>
- 233. Деферазирокс
- 234. Джозамицин
- 235. Диазепам
- 236. Дивозилимаб
- 237. Дигоксин
- 238. Диданозин
- 239. Дидрогестерон
- 240. Диклофенак
- 241. Димеркаптопропан-сульфонат натрия <1>
- 242. Диметилфумарат
- 243. Динитрогена оксид <1>
- 244. Динопростон <1>
- 245. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
- 246. Дифенгидрамин
- 247. Добутамин <1>
- 248. Доксазозин
- 249. Доксициклин
- 250. Доксорубицин
- 251. Долутегравир
- 252. Допамин <1>
- 253. Доравирин
- 254. Доравирин + ламивудин + тенофовир
- 255. Дорзоламид

- 256. Дорназа Альфа
- 257. Доцетаксел <1>
- 258. Дроперидол <1>
- 259. Дротаверин
- 260. Дулаглутид
- 261. Дупилумаб <1>
- 262. Дурвалумаб
- 263. Желатин <1>
- 264. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <1>
- 265. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
- 266. Железа (III) гидроксид полимальтозат
- 267. Железа карбоксимальтозат <1>
- 268. Жировые эмульсии для парентерального питания <1>
- 269. Зидовудин
- 270. Зидовудин + ламивудин
- 271. Золедроновая кислота <1>
- 272. Зопиклон
- 273. Зуклопентиксол
- 274. Ибрутиниб
- 275. Ибупрофен
- 276. Ивабрадин
- 277. Ивакафтор + лумакафтор
- 278. Идарубицин
- 279. Идурсульфаза
- 280. Идурсульфаза бета <1>
- 281. Изатуксимаб
- 282. Изониазид

- 283. Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
- 284. Изониазид + пиразинамид
- 285. Изониазид + пиразинамид + рифампицин
- Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол 286.
- 287. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
- 288. Изониазид + рифампицин
- 289. Изониазид + этамбутол
- 290. Изосорбида динитрат
- 291. Изосорбида мононитрат
- 292. Иксабепилон
- 293. Иксазомиб
- 294. Иксекизумаб
- 295. Иматиниб
- 296. Имиглюцераза
- 297. Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
- 298. Имипенем + циластатин <1>
- 299. Имипрамин
- 300. Иммуноглобулин антирабический <1>
- 301. Иммуноглобулин антитимоцитарный <1>
- 302. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1>
- 303. Иммуноглобулин противостолбнячный человека <1>
- 304. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) < 1 > 1
- 305. Иммуноглобулин человека нормальный
- 306. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1>
- 307. Индакатерол
- 308. Индапамид
- 309. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота

- 310. Инсулин аспарт
- Инсулин аспарт двухфазный
- 312. Инсулин гларгин
- 313. Инсулин гларгин + ликсисенатид
- 314. Инсулин глулизин
- 315. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
- 316. Инсулин деглудек
- 317. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
- 318. Инсулин детемир
- 319. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
- 320. Инсулин лизпро
- 321. Инсулин лизпро двухфазный
- 322. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
- 323. Интерферон альфа
- 324. Интерферон бета-1а <1>
- 325. Интерферон бета-1b <1>
- 326. Интерферон гамма <1>
- 327. Инфликсимаб <1>
- 328. Ипраглифлозин
- 329. Ифосфамид <1>
- 330. Йоверсол <1>
- 331. Йогексол <1>
- 332. Йод + калия йодид + глицерол
- 333. Йомепрол <1>
- 334. Йопромид <1>
- 335. Ипилимумаб
- 336. Ипратропия бромид

- 337. Ипратропия бромид + фенотерол
- 338. Иринотекан
- 339. Кабазитаксел <1>
- 340. Кабозантиниб
- 341. Кагоцел
- 342. Калий-железо гексацианоферрат
- 343. Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
- 344. Калия и магния аспарагинат
- 345. Калия йодид
- 346. Калия перманганат
- 347. Калия хлорид <1>
- 348. Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <1>
- 349. Кальцитонин
- 350. Кальцитриол
- 351. Кальция глюконат
- 352. Кальция полистиролсульфонат
- 353. Кальция тринатрия пентетат
- 354. Кальция фолинат
- 355. Канакинумаб
- 356. Канамицин
- 357. Капецитабин
- 358. Капреомицин <1>
- 359. Каптоприл
- 360. Карбамазепин
- 361. Карбетоцин <1>
- 362. Карбоксим <1>

- 363. Карбоплатин <1>
- 364. Карведилол
- 365. Карипразин
- 366. Кармустин <1>
- 367. Карфилзомиб
- 368. Каспофунгин <1>
- 369. Кветиапин
- 370. Кетамин
- 371. Кетоаналоги аминокислот
- 372. Кетопрофен
- 373. Кеторолак
- 374. Кладрибин
- 375. Кларитромицин
- 376. Клиндамицин
- 377. Кломипрамин
- 378. Кломифен
- 379. Клоназепам
- 380. Клонидин
- 381. Клопидогрел
- 382. Клотримазол
- 383. Кобиметиниб
- 384. Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <1>
- 385. Колекальциферол
- 386. Комплекс  $\beta$  -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
- 387. Корифоллитропин альфа
- 388. Ко-тримоксазол
- 389. Кофеин

- 390. Кризотиниб
- Кромоглициевая кислота
- 392. Ксилометазолин
- 393. Лакосамид
- 394. Лактулоза
- 395. Ламивудин
- 396. Ламивудин + фосфазид
- 397. Ланреотид <1>
- 398. Лапатиниб
- 399. Лаппаконитина гидробромид
- 400. Ларонидаза
- 401. Левамизол
- 402. Леветирацетам
- 403. Левилимаб
- 404. Левобупивакаин
- 405. Леводопа + бенсеразид
- 406. Леводопа + карбидопа
- 407. Левомепромазин
- 408. Левосимендан <1>
- 409. Левотироксин натрия
- 410. Левофлоксацин
- 411. Лейпрорелин <1>
- 412. Леналидомид
- 413. Ленватиниб
- 414. Лефлуномид
- 415. Лидокаин
- 416. Лизиноприл

- 417. Ликсисенатид
- 418. Линаглиптин
- 419. Линезолид
- 420. Лозартан
- 421. Ломефлоксацин
- 422. Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
- 423. Ломустин
- 424. Лоперамид
- 425. Лопинавир + ритонавир
- 426. Лоразепам
- 427. Лоратадин
- 428. Лорноксикам
- 429. Луразидон
- 430. Магния сульфат
- 431. Макрогол
- 432. Маннитол <1>
- 433. Маравирок
- 434. Мацитентан
- 435. Мебеверин
- 436. Мебендазол
- 437. Меглюмина акридонацетат <1>
- 438. Меглюмина натрия сукцинат
- 439. Медроксипрогестерон
- 440. Мелфалан
- 441. Мельдоний
- 442. Мемантин
- 443. Менадиона натрия бисульфит

- 444. Меполизумаб <1>
- 445. Меркаптопурин
- 446. **Меропенем** <1>
- 447. Месалазин
- 448. Месна
- 449. Метилдопа
- 450. Метилпреднизолон
- 451. Метилэргометрин <1>
- 452. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 453. Метоклопрамид
- 454. Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
- 455. Метопролол
- 456. Метотрексат
- 457. Метронидазол
- 458. Метформин
- 459. Мефлохин
- 460. Миглустат
- 461. Мидазолам
- 462. Мидостаурин
- 463. Мизопростол <1>
- 464. Микафунгин <1>
- 465. Микофенолата мофетил
- 466. Микофеноловая кислота
- 467. Митоксантрон
- 468. Митомишин <1>
- 469. Митотан
- 470. Моксифлоксацин

- 471. Моксонидин
- 472. Молнупиравир
- 473. Мометазон
- 474. Мометазон + формотерол
- 475. Мороктоког альфа
- 476. Морфин
- 477. Налоксон + оксикодон
- 478. Hалоксон <1>
- 479. Hалтрексон <1>
- 480. Нандролон <1>
- 481. Нарлапревир
- 482. Натализумаб
- 483. Натамицин
- 484. Натрия амидотризоат <1>
- 485. Натрия гидрокарбонат <1>
- 486. Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия xлорид + натрия лактат) <1>
- 487. Натрия оксибутират <1>
- 488. Натрия тиосульфат
- 489. Hатрия хлорид <1>
- 490. Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <1>
- 491. Натрия хлорид + калия хлорид + кальция + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <1>
- 492. Невирапин
- 493. Неларабин
- 494. Неостигмина метилсульфат
- 495. Нетакимаб <1>

- 496. Ниволумаб
- 497. Нилотиниб
- 498. Нимодипин
- 499. Нинтеланиб
- 500. Нирматрелвир
- Нирматрелвир + ритонавир
- 502. Нистатин
- 503. Нитизинон
- 504. Нитразепам
- 505. Нитроглицерин
- 506. Нифедипин
- 507. Нонаког альфа
- 508. Норэпинефрин
- 509. Норэтистерон
- 510. **Нусинерсен <1>**
- 511. Обинутузумаб
- 512. Окрелизумаб
- 513. Оксазепам
- Оксалиплатин
- 515. Оксациллин
- 516. Оксибупрокаин
- 517. Окситоцин <1>
- 518. Окскарбазепин
- 519. Октоког альфа <1>
- 520. Октреотид <1>
- 521. Оланзапин
- 522. Олапариб

- 523. Олодатерол + тиотропия бромид
- 524. Олокизумаб
- 525. Омализумаб
- 526. Омепразол
- 527. Ондансетрон
- 528. Осельтамивир
- 529. Осимертиниб
- 530. Офлоксацин
- 531. Пазопаниб
- 532. Паклитаксел <1>
- 533. Палбоциклиб
- 534. Паливизумаб
- 535. Палиперидон
- 536. Панитумумаб <1>
- 537. Панкреатин
- 538. Парацетамол
- 539. Парикальцитол
- 540. Парнапарин натрия
- 541. Пароксетин
- 542. Пасиреотид <1>
- 543. Пембролизумаб
- 544. Пеметрексед
- 545. Пеницилламин
- 546. Пентоксифиллин
- 547. Перампанел
- 548. Периндоприл
- 549. Перициазин

- 550. Пертузумаб
- 551. Перфеназин
- 552. Пилокарпин
- 553. Пимекролимус
- 554. Пипекурония бромид <1>
- 555. Пипофезин
- 556. Пиразинамид
- 557. Пирантел
- 558. Пирацетам
- 559. Пирибедил
- 560. Пиридоксин <1>
- 561. Пиридостигмина бромид
- 562. Пирфенидон
- 563. Платифиллин
- 564. Повидон-йод
- 565. Позаконазол
- 566. Полимиксин В
- 567. Полипептиды коры головного мозга скота
- 568. Помалидомид
- 569. Порактант альфа
- 570. Празиквантел
- 571. Прамипексол
- 572. Прегабалин
- 573. Преднизолон
- 574. Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
- 575. Прогестерон
- 576. Прокаин

- 577. Прокаинамид
- 578. Прокарбазин
- 579. Пролголимаб
- 580. Пропафенон
- 581. Пропофол <1>
- 582. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
- 583. Пропранолол
- 584. Протамина сульфат <1>
- 585. Протионамид
- 586. Проурокиназа <1>
- 587. Пэгаспаргаза
- 588. Пэгвисомант <1>
- 589. Пэгинтерферон альфа-2а
- 590. Пэгинтерферон альфа-2b
- 591. Пэгинтерферон бета-1а
- 592. Ралтегравир
- 593. Ралтитрексид
- 594. Рамиприл
- 595. Рамуцирумаб <1>
- 596. Ранибизумаб
- 597. Ранитидин
- 598. Регорафениб
- 599. Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <1>
- 600. Ремдесивир
- 601. Репаглинид
- 602. Реслизумаб

- 603. Ретинол
- 604. Рибавирин
- 605. Рибоциклиб
- 606. Ривароксабан
- 607. Ривастигмин
- Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
- 609. Риоцигуат
- 610. Рисанкизумаб
- 611. Рисдиплам
- 612. Рисперидон
- 613. Ритонавир
- 614. Ритуксимаб
- 615. Рифабутин
- 616. Рифамицин
- 617. Рифампицин
- 618. Рокурония бромид
- 619. Ромиплостим
- 620. Ропивакаин
- 621. Руксолитиниб
- 622. Саквинавир
- 623. Саксаглиптин
- 624. Салициловая кислота
- 625. Салметерол + флутиказон
- 626. Сальбутамол
- 627. Сампэгинтерферон бета-1а
- 628. Сапроптерин
- 629. Сарилумаб <1>

- 630. Себелипаза альфа
- 631. Севеламер
- 632. Севофлуран <1>
- 633. Секукинумаб <1>
- 634. Селексипаг
- 635. Семаглутид
- 636. Сеннозиды А и В
- 637. Сертиндол
- 638. Сертралин
- 639. Симвастатин
- 640. Симепревир
- Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий 641. рекомбинантный)
- 642. Сипонимид
- 643. Ситаглиптин
- 644. Смектит диоктаэдрический
- 645. Солифенацин
- 646. Cоматропин <1>
- 647. Сорафениб
- 648. Соталол
- 649. Софосбувир
- 650. Спарфлоксацин
- 651. Спиронолактон
- 652. Ставудин
- 653. Стрептомицин
- 654. Стронция ранелат
- 655. Сугаммадекс <1>

- 656. Суксаметония йодид и хлорид <1>
- 657. Сульпирид
- 658. Сульфасалазин
- 659. Сунитиниб
- 660. Сурфактант-БЛ
- 661. Сыворотка противоботулиническая <1>
- 662. Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <1>
- 663. Такролимус
- 664. Талазопариб
- 665. Талиглюцераза альфа
- 666. Тамоксифен
- 667. Тамсулозин
- 668. Тапентадол
- 669. Тафлупрост
- 670. Тедизолид
- 671. Телаванцин <1>
- 672. Телбивудин
- 673. Темозоломид
- 674. Тенектеплаза <1>
- 675. Тенофовир
- 676. Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин
- 677. Тенофовира алафенамид
- 678. Теризидон
- 679. Терипаратид <1>
- 680. Терифлуномид
- 681. Терлипрессин

- 682. Тестостерон
- 683. Тестостерон (смесь эфиров) <1>
- 684. Тетрабеназин
- 685. Тетрациклин
- 686. Тиамазол
- 687. Тиамин <1>
- 688. Тигециклин <1>
- 689. Тизанидин
- 690. Тикагрелор
- 691. Тилорон
- 692. Тимолол
- 693. Тиоктовая кислота
- 694. Тиопентал натрия <1>
- 695. Тиоридазин
- 696. Тиотропия бромид
- 697. Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат
- 698. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 699. Тобрамицин
- 700. Топирамат
- 701. Тофацитиниб
- 702. Тоцилизумаб <1>
- 703. Трамадол
- 704. Траметиниб
- 705. Транексамовая кислота
- 706. Трастузумаб
- 707. Трастузумаб эмтанзин
- 708. Третиноин

- 709. Тригексифенидил
- 710. Тримеперидин
- 711. Трипторелин <1>
- 712. Трифлуоперазин
- 713. Тропикамид
- 714. Умифеновир
- 715. Упадацитиниб
- 716. Урапидил
- 717. Урсодезоксихолевая кислота
- 718. Устекинумаб
- 719. Фавипиравир
- 720. Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <1>
- 721. Фактор роста эпидермальный <1>
- 722. Фактор свертывания крови VII
- 723. Фактор свертывания крови VIII
- 724. Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
- 725. Фактор свертывания крови IX
- 726. Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
- 727. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
- 728. Фамотидин
- 729. Фенилэфрин
- 730. Фенитоин
- 731. Фенобарбитал
- 732. Феноксиметилпенициллин <1>
- 733. Фенофибрат
- 734. Фенспирид

- 735. Фентанил
- 736. Фибриноген + тромбин <1>
- 737. Филграстим
- 738. Финастерид
- 739. Финголимод
- 740. Флударабин
- 741. Флудрокортизон
- 742. Флуконазол
- 743. Флуоксетин
- 744. Флуоресцеин натри
- 745. Флупентиксол
- 746. Флутамид
- 747. Флуфеназин
- 748. Фолиевая кислота
- 749. Фоллитропин альфа
- 750. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 751. Фонтурацетам
- 752. Формотерол
- 753. Фосампренавир
- 754. Фосфазид
- 755. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
- 756. Фосфомицин <1>
- 757. **Фторурацил** <1>
- 758. Фулвестрант <1>
- 759. Фуросемид
- 760. Хлорамбуцил
- 761. Хлорамфеникол

- 762. Хлоргексидин
- 763. Хлоропирамин
- 764. Хлорпромазин
- 765. Холина альфосцерат
- 766. Цепэгинтерферон альфа-2b <1>
- 767. Церебролизин
- 768. Церитиниб
- 769. Цертолизумаба пэгол <1>
- 770. Цетиризин
- 771. Цетрореликс <1>
- 772. Цетуксимаб
- 773. Цефазолин <1>
- 774. Цефалексин
- 775. Цефепим
- 776 Цефепим + (сульбактам)
- 777. Цефоперазон + сульбактам <1>
- 778. Цефотаксим
- 779. Цефотаксим + (сульбактам)
- 780. Цефтазидим <1>
- 781. Цефтазидим + (авибактам)
- 782. Цефтаролина фосамил
- 783. Цефтолозан + (тазобактам)
- 784. Цефтриаксон <1>
- 785. Цефуроксим
- Цианокобаламин <1> 786.
- 787. Циклосерин
- 788. Циклоспорин

- 789. Циклофосфамид
- 790. Цинакальцет
- 791. Цинка бисвинилимидазола диацетат
- 792. Ципротерон
- 793. Ципрофлоксацин
- 794. Цитарабин <1>
- 795. Цитиколин
- 796. Цисплатин
- 797. Эверолимус
- 798. Эвоглиптин
- 799. Эволокумаб
- 800. Эзомепразол
- 801. Экулизумаб
- 802. Элиглустат
- 803. Элотузумаб <1>
- 804. Элсульфавирин
- 805. Элтромбопаг
- 806. Эмицизумаб <1>
- 807. Эмпаглифлозин
- 808. Эмпэгфилграстим
- 809. Эмтрицитабин
- 810. Эналаприл
- 811. Энзалутамид
- 812. Эноксапарин натрия <1>
- 813. Энтекавир
- 814. Энфувиртид <1>
- 815. Эпинефрин

- 816. Эпирубицин
- 817. Эпоэтин альфа
- 818. Эпоэтин бета
- 819. Эптаког альфа [активированный]
- 820. Эрибулин
- 821. Эрлотиниб
- 822. Эртапенем <1>
- 823. Эртуглифлозин
- 824. Этамбутол
- 825. Этамзилат <1>
- 826. Этанерцепт <1>
- 827. Этанол
- 828. Этелкальцетид <1>
- 829. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
- 830. Этионамид
- 831. Этопозид
- 832. Этосуксимид
- 833. Этравирин
- 834. Эфавиренз
- 835. Эфмороктоког альфа
- 836. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <1>
- 837. 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]-бензамида гидрохлорид

<1> Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.