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. Абатацепт <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
- 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 B <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 B <1> 60. Антитоксин ботулинический типа E <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. Апротинин <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 <<u>1</u>> 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>
133.
     Вакцина для профилактики холеры химическая <1>
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>
142.
      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. Винпоцетин 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> 175. Гадопентетовая кислота <1> 176. Галантамин 177. Галоперидол 178. Галсульфаза <1> 179. Ганиреликс <1> 180. Ганцикловир 181. Гатифлоксацин **182**. Гексопреналин <**1**> 183. Гемцитабин <<u>1</u>> 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
- 286. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
- 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>
- 305. Иммуноглобулин человека нормальный
- 306. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1>
- 307. Индакатерол
- 308. Индапамид
- 309. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
- 310. Инсулин аспарт
- 311. 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>
     Йопромид <1>
334.
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. Kapмустин <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
- 391. 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. Митомицин <1>
- 469. Митотан
- 470. Моксифлоксацин
- 471. Моксонидин
- 472. Молнупиравир
- 473. Мометазон
- 474. Мометазон + формотерол
- 475. Мороктоког альфа
- 476. Морфин
- 477. Налоксон + оксикодон
- 478. Налоксон <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 хлорид +
     натрия лактат) <1>
487.
     Натрия оксибутират <1>
488.
     Натрия тиосульфат
489.
     Натрия хлорид <1>
490.
     Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
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. Нинтеданиб
500. Нирматрелвир
501. Нирматрелвир + ритонавир
502. Нистатин
503. Нитизинон
504. Нитразепам
505. Нитроглицерин
506. Нифедипин
507. Нонаког альфа
508.
     Норэпинефрин
509. Норэтистерон
510. Hycинерсен <1>
511. Обинутузумаб
```

512. Окрелизумаб

- 513. Оксазепам
- 514. 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. Pамуцирумаб <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 608. 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
641.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
642.	Сипонимид
643.	Ситаглиптин

644.	Смектит диоктаэдрический
645.	Солифенацин
646.	Соматропин <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
- **786.** Цианокобаламин <1>
- 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
	<del></del>

<sup>&</sup>lt;1> Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.