

Приложение 9

к Территориальной  
программе  
государственных  
гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на  
территории  
Ставропольского края на 2024  
год и плановый период 2025 и  
2026 годов

**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. Азитромицин
15. Азоксимера бромид
16. Акалабрутиниб
17. Аклидиния бромид <1>
18. Аклидиния бромид + формотерол
19. Акситиниб
20. Алектиниб
21. Алемтузумаб
22. Алендроновая кислота
23. Алирокумаб
24. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <1>
25. Аллергены бактерий <1>
26. Аллопуринол
27. Алоглиптин
28. Алпростадил <1>
29. Алфузозин
30. Альфакальцидол
31. Амантадин
32. Амбризентан
33. Амброксол
34. Амикацин
35. Аминосалициловая кислота
36. Аминофиллин 37. Амиодарон
38. Амитриптилин
39. Амлодипин
40. Амоксициллин

41. Амоксициллин + клавулановая кислота
42. Ампициллин
43. Анакинра
44. Анастрозол
45. Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>
46. Анатоксин дифтерийный <1>
47. Анатоксин столбнячный <1>
48. Антиингибиторный коагулянтный комплекс <1>
49. Антитоксин ботулинический типа А
50. Антитоксин гангренозный <1>
51. Антитоксин дифтерийный <1>
52. Антитоксин столбнячный <1>
53. Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>
54. Апалутамид 55. Аликсабан
56. Апремиласт
57. Аскорбиновая кислота
58. Аспарагиназа <1>
59. Атазанавир
60. Атезолизумаб
61. Атенолол
62. Аторвастатин
63. Атропин
64. Афатиниб
65. Афлиберцепт
66. Ацетазоламид
67. Ацетилсалициловая кислота
68. Ацетилцистеин
69. Ацикловир
70. Базиликсимаб

71. Баклофен
72. Барицитиниб
73. Бевацизумаб
74. Бедаквилин
75. Беклометазон
76. Беклометазон + формотерол
77. Белимумаб
78. Бендамустин
79. Бензатина бензилпенициллин
80. Бензилбензоат
81. Бензилпенициллин
82. Бензобарбитал
83. Бенрализумаб
84. Берактант
85. Бетагистин
86. Бетаметазон
87. Бикалутамид
88. Бипериден
89. Бисакодил
90. Бисопролол
91. Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
92. Бифидобактерии бифидум
93. Блеомицин <1>
94. Блинатумомаб
95. Бозентан
96. Бозутиниб
97. Бортезомиб
98. Ботулинический токсин типа А <1>
99. Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <1>

100. Брентуксимаб ведотин
  101. Бриварацетам
  102. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
  103. Бромокриптин
  104. Будесонид
  105. Будесонид + формотерол
  106. Булевиртид
  107. Бупивакаин
  108. Бупренорфин
  109. Бусерелин <1>
  110. Бусульфан
  111. Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
  112. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1>
  113. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
  114. Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
  115. Валганцикловир
  116. Валсартан + сакубитрил
  117. Вальпроевая кислота
  118. Вандетаниб
  119. Варфарин
  120. Ведолизумаб <1>
  121. Велаглуцераза альфа <1>
  122. Велпатасвир + софосбувир
  123. Вемурафениб
  124. Венетоклакс
  125. Верапамил
  126. Вилантерол + умеклидиния бромид
  127. Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат
  128. Вилантерол + флутиказона фуруат
-

129. Вилдаглиптин
130. Винбластин <1>
131. Винкристин <1>
132. Винорелбин
133. Винпоцетин
134. Висмодегиб
135. Висмута трикалия дицитрат
136. Вода для инъекций <1>
137. Водорода пероксид
138. Вориконазол
139. Гадобеновая кислота
140. Гадобутрол <1>
141. Гадоверсетамид <1>
142. Гадодиамид <1>
143. Гадоксетовая кислота <1>
144. Гадопентетовая кислота <1>
145. Галантамин
146. Галоперидол
147. Ганиреликс <1>
148. Ганцикловир
149. Гатифлоксацин
150. Гексопреналин <1>
151. Гемцитабин <1>
152. Гентамицин <1>
153. Гепарин натрия
154. Гефитиниб
155. Гидрокортизон
156. Гидроксизин
157. Гидроксикарбамид

158. Гидроксихлорохин
159. Гидрохлоротиазид
160. Гипромеллоза
161. Глатирамера ацетат <1>
162. Глекапревир + Пибрентасвир
163. Глибенклами
164. Гликлазид
165. Гликопиррония бромид
166. Гликопиррония бромид + индакатерол
167. Глицин
168. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
169. Глюкагон
170. Гозерелин <1>
171. Гозоглиптин
172. Голимумаб <1>
173. Гонадотропин хорионический
174. Гразопревир + Элбасвир
175. Гуселькумаб
176. Дабигатрана этексилат
177. Дабрафениб
178. Дазатиниб
179. Дакарбазин
180. Даклатасвир
181. Дапаглифлозин
182. Дапсон
183. Даратумумаб
184. Дарбэпоэтин альфа
185. Дарунавир
186. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир

187. Даунорубицин
188. Дегареликс <1>
189. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <1>
190. Дексаметазон
191. Декскетопрофен
192. Декстроза <1>
193. Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат <1>
194. Деламамид
195. Деносумаб
196. Десмопрессин
197. Деферазирокс
198. Джозамицин
199. Диазепам
200. Дигоксин
201. Диданозин
202. Дидрогестерон
203. Диклофенак
204. Димеркаптопропан-сульфонат натрия <1>
205. Диметилфумарат
206. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
207. Дифенгидрамин
208. Доксазозин
209. Доксициклин
210. Доксорубицин
211. Долутегравир
212. Доравирин
213. Доравирин + ламивудин + тенофовир
214. Дорзоламид
215. Дорназа Альфа



216. Доцетаксел <1>
217. Дроперидол <1>
218. Дротаверин
219. Дулаглутид
220. Дупилумаб <1>
221. Дурвалумаб
222. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <1>
223. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
224. Железа (III) гидроксид полимальтозат
225. Железа карбоксимальтозат <1>
226. Зидовудин
227. Зидовудин + ламивудин
228. Золедроновая кислота <1>
229. Зопиклон
230. Зуклопентиксол
231. Ибрутиниб
232. Ибупрофен
233. Ивабрадин
234. Ивакафтор + лумакафтор
235. Идарубицин
236. Идурсульфаз
237. Изатуксимаб
238. Изониазид
239. Изониазид + ломефлоксацин + пиперазин + этамбутол + пиридоксин
240. Изониазид + пиперазин
241. Изониазид + пиперазин + рифампицин
242. Изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол
243. Изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
244. Изониазид + рифампицин

- 245. Изониазид + этамбутол
  - 246. Изосорбида динитрат
  - 247. Изосорбида моонитрат
  - 248. Иксабепилон
  - 249. Иксазомиб
  - 250. Иксекизумаб
  - 251. Иматиниб
  - 252. Имиглюцераза
  - 253. Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
  - 254. Имипрамин
  - 255. Иммуноглобулин антирабический <1>
  - 256. Иммуноглобулин антитимоцитарный <1>
  - 257. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1>
  - 258. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <1>
  - 259. Иммуноглобулин человека нормальный
  - 260. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1>
  - 261. Индакатерол
  - 262. Индапамид
  - 263. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
  - 264. Инсулин аспарт
  - 265. Инсулин аспарт двухфазный
  - 266. Инсулин гларгин
  - 267. Инсулин гларгин + ликсисенатид
  - 268. Инсулин глулизин
  - 269. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
  - 270. Инсулин деглудек
  - 271. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
  - 272. Инсулин детемир
  - 273. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
-

- 274. Инсулин лизпро
  - 275. Инсулин лизпро двухфазный
  - 276. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
  - 277. Интерферон альфа
  - 278. Интерферон бета-1а <1>
  - 279. Интерферон бета-1b <1>
  - 280. Интерферон гамма <1>
  - 281. Инфликсимаб <1>
  - 282. Ипраглифлозин
  - 283. Йоверсол <1>
  - 284. Йогексол <1>
  - 285. Йод + калия йодид + глицерол
  - 286. Йомепрол <1>
  - 287. Йопромид <1>
  - 288. Ипилимумаб
  - 289. Ипратропия бромид
  - 290. Ипратропия бромид + фенотерол
  - 291. Иринотекан
  - 292. Кабазитаксел <1>
  - 293. Кабозантиниб
  - 294. Кагоцел
  - 295. Калий-железо гексацианоферрат
  - 296. Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
  - 297. Калия и магния аспарагинат
  - 298. Калия йодид
  - 299. Калия перманганат
  - 300. Кальцитонин
  - 301. Кальцитриол
  - 302. Кальция глюконат
-

- 303. Кальция полистиролсульфонат
- 304. Кальция тринатрия пентетат
- 305. Кальция фолинат
- 306. Канакинумаб 307. Канамицин
- 308. Капецитабин
- 309. Капреомицин <1>
- 310. Каптоприл
- 311. Карбамазепин
- 312. Карбетоцин <1>
- 313. Карведилол
- 314. Карипразин
- 315. Карфилзомиб
- 316. Кветиапин
- 317. Кетамин
- 318. Кетоаналоги аминокислот
- 319. Кетопрофен
- 320. Кеторолак
- 321. Кладрибин
- 322. Кларитромицин
- 323. Клиндамицин
- 324. Кломипрамин
- 325. Кломифен
- 326. Клоназепам
- 327. Клонидин
- 328. Клопидогрел
- 329. Клотримазол
- 330. Кобиметиниб
- 331. Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <1>
- 332. Колекальциферол

- 333. Комплекс В-железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
  - 334. Корифоллитропин альфа
  - 335. Ко-тримоксазол
  - 336. Кофеин
  - 337. Кризотиниб
  - 338. Кромоглициевая кислота
  - 339. Ксилометазолин
  - 340. Лакосамид
  - 341. Лактулоза
  - 342. Ламивудин
  - 343. Ланреотид <1>
  - 344. Лапатиниб
  - 345. Лаппаконитина гидробромид
  - 346. Ларонидаза
  - 347. Левамизол
  - 348. Леветирацетам
  - 349. Левилимаб
  - 350. Левобупивакаин
  - 351. Леводopa + бенсеразид
  - 352. Леводopa + карбидopa
  - 353. Левомепромазин
  - 354. Левотироксин натрия
  - 355. Левофлоксацин
  - 356. Лейпрорелин <1>
  - 357. Леналидомид
  - 358. Ленватиниб
  - 359. Лефлуноמיד
  - 360. Лидокаин
  - 361. Лизиноприл
-

- 362. Ликсисенатид
  - 363. Линаглиптин
  - 364. Линезолид
  - 365. Лозартан
  - 366. Ломефлоксацин
  - 367. Ломефлоксацин + пиперазид + протинамид + этамбутол + пиридоксин
  - 368. Ломустин
  - 369. Лоперамид
  - 370. Лопинавир + ритонавир
  - 371. Лоразепам
  - 372. Лоратадин
  - 373. Лорноксикам
  - 374. Луразидон
  - 375. Магния сульфат
  - 376. Макрогол
  - 377. Маннитол <1>
  - 378. Маравирик
  - 379. Мацитентан
  - 380. Мебеверин
  - 381. Мебендазол
  - 382. Меглюмина акридонатацетат <1>
  - 383. Меглюмина натрия сукцинат
  - 384. Медроксипрогестерон
  - 385. Мелфалан
  - 386. Мельдоний
  - 387. Мемантин
  - 388. Менадиона натрия бисульфит
  - 389. Меполизумаб <1>
  - 390. Меркаптопурин
-

- 391. Месалазин
- 392. Месна
- 393. Метилдопа
- 394. Метилпреднизолон
- 395. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 396. Метоклопрамид
- 397. Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
- 398. Метопролол
- 399. Метотрексат
- 400. Метронидазол
- 401. Метформин
- 402. Мефлохин
- 403. Миглустат
- 404. Мидазолам
- 405. Мидостаурин
- 406. Микофенолата мофетил
- 407. Микофеноловая кислота
- 408. Митоксантрон
- 409. Митомицин <1>
- 410. Митотан
- 411. Моксифлоксацин
- 412. Моксонидин
- 413. Молнупиравир
- 414. Мометазон
- 415. Мометазон + формотерол
- 416. Мороктоког альфа
- 417. Морфин
- 418. Налоксон + оксикодон
- 419. Налоксон <1>

- 420. Налтрексон <1>
- 421. Нандролон <1>
- 422. Нарлапревир
- 423. Натализумаб
- 424. Натамицин
- 425. Натрия амидотризоат <1>
- 426. Натрия оксibuтират <1>
- 427. Натрия тиосульфат
- 428. Натрия хлорид <1>
- 429. Невирапин
- 430. Неларабин
- 431. Неостигмина метилсульфат
- 432. Нетакимаб <1>
- 433. Ниволумаб
- 434. Нилотиниб
- 435. Нимодипин
- 436. Нинтеданиб
- 437. Нирматрелвир
- 438. Нирматрелвир + Ритонавир
- 439. Нистатин
- 440. Нитизинон
- 441. Нитразепам
- 442. Нитроглицерин 443. Нифедипин
- 444. Нонаког альфа
- 445. Норэпинефрин
- 446. Норэтистерон
- 447. Обинутузумаб
- 448. Окрелизумаб
- 449. Оксазепам



- 450. Оксалиплатин
- 451. Оксациллин
- 452. Оксибупрокаин
- 453. Окситоцин <1>
- 454. Окскарбазепин
- 455. Октоког альфа <1>
- 456. Октреотид <1>
- 457. Оланзапин
- 458. Олапариб
- 459. Олодатерол + тиотропия бромид
- 460. Олокизумаб
- 461. Омализумаб
- 462. Омепразол
- 463. Ондансетрон
- 464. Осельтамивир
- 465. Осимертиниб
- 466. Офлоксацин
- 467. Пазопаниб
- 468. Паклитаксел <1>
- 469. Палбоциклиб
- 470. Паливизумаб
- 471. Палиперидон
- 472. Панитумумаб <1>
- 473. Панкреатин
- 474. Парацетамол
- 475. Парикальцитол
- 476. Парнапарин натрия
- 477. Пароксетин
- 478. Пасиреотид <1>

- 479. Пембролизумаб
- 480. Пеметрексед
- 481. Пеницилламин
- 482. Пентоксифиллин
- 483. Перампанел
- 484. Периндоприл
- 485. Перициазин
- 486. Пертузумаб
- 487. Перфеназин
- 488. Пилокарпин
- 489. Пимекролимус
- 490. Пипофезин
- 491. Пиразинамид
- 492. Пирантел
- 493. Пирацетам
- 494. Пирибедил
- 495. Пиридоксин <1>
- 496. Пиридостигмина бромид
- 497. Пирфенидон
- 498. Платифиллин
- 499. Повидон-Йод
- 500. Позаконазол
- 501. Полимиксин В
- 502. Полипептиды коры головного мозга скота
- 503. Помалидомид
- 504. Порактант альфа
- 505. Празиквантел
- 506. Прамипексол
- 507. Прегабалин

- 508. Преднизолон
- 509. Прогестерон
- 510. Прокаин
- 511. Прокаинамид
- 512. Прокарбазин
- 513. Пролголимаб
- 514. Пропафенон
- 515. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
- 516. Пропранолол
- 517. Протионамид
- 518. Пэгаспаргаза
- 519. Пэгвисомант <1>
- 520. Пэгинтерферон альфа-2a
- 521. Пэгинтерферон альфа-2b
- 522. Пэгинтерферон бета-1a
- 523. Ралтегравир
- 524. Ралтитрексид
- 525. Рамиприл
- 526. Ранибизумаб 527. Ранитидин
- 528. Регорафениб
- 529. Ремдесивир
- 530. Репаглинид
- 531. Ретинол
- 532. Рибавирин
- 533. Рибоциклиб
- 534. Ривароксабан
- 535. Ривастигмин
- 536. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
- 537. Риоцигуат

- 538. Рисанкизумаб
- 539. Рисдиплам
- 540. Рисперидон
- 541. Ритонавир
- 542. Ритуксимаб
- 543. Рифабутин
- 544. Рифамицин
- 545. Рифампицин
- 546. Рокурония бромид
- 547. Ромиплостим
- 548. Ропивакаин
- 549. Руксолитиниб
- 550. Саквинавир
- 551. Саксаглиптин
- 552. Салициловая кислота
- 553. Салметерол + флутиказон
- 554. Сальбутамол
- 555. Сапроптерин
- 556. Сарилумаб <1>
- 557. Себелипаза альфа
- 558. Севеламер
- 559. Севофлуран <1>
- 560. Секукинумаб <1>
- 561. Селексипаг
- 562. Семаглутид
- 563. Сеннозиды А и В
- 564. Сертиндол
- 565. Сертралин
- 566. Симвастатин

- 567. Симепревир
- 568. Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
- 569. Сипонимид
- 570. Ситаглиптин
- 571. Смектит диоктаэдрический
- 572. Солифенацин
- 573. Соматропин <1>
- 574. Сорафениб
- 575. Соталол
- 576. Софосбувир
- 577. Спарфлоксацин
- 578. Спиронолактон
- 579. Ставудин
- 580. Стрептомицин
- 581. Стронция ранелат
- 582. Сульпирид
- 583. Сульфасалазин
- 584. Сунитиниб
- 585. Сурфактант-БЛ
- 586. Такролимус
- 587. Талазопариб
- 588. Талиглюцераза альфа
- 589. Тамоксифен
- 590. Тамсулозин
- 591. Тапентадол
- 592. Тафлупрост
- 593. Тедизолид
- 594. Телбивудин
- 595. Темозоломид

- 596. Тенофовир
- 597. Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин
- 598. Тенофовира алафенамид
- 599. Теризидон
- 600. Терипаратид <1>
- 601. Терифлуномид
- 602. Терлипрессин
- 603. Тестостерон
- 604. Тестостерон (смесь эфиров) <1>
- 605. Тетрабеназин
- 606. Тетрациклин
- 607. Тиамазол
- 608. Тиамин <1>
- 609. Тизанидин
- 610. Тикагрелор
- 611. Тилорон
- 612. Тимолол
- 613. Тиоктовая кислота 614. Тиоридазин
- 615. Тиотропия бромид
- 616. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 617. Тобрамицин
- 618. Топирамат
- 619. Тофацитиниб
- 620. Тоцилизумаб <1>
- 621. Трамадол
- 622. Траметиниб
- 623. Транексамовая кислота
- 624. Трастузумаб
- 625. Трастузумаб эмтанзин

- 626. Третиноин
- 627. Тригексифенидил
- 628. Тримеперидин
- 629. Трипторелин <1>
- 630. Трифлуоперазин
- 631. Тропикамид
- 632. Умифеновир
- 633. Упадацитиниб
- 634. Урапидил
- 635. Урсодезоксихолевая кислота
- 636. Устекинумаб
- 637. Фавипиравир
- 638. Фактор роста эпидермальный <1>
- 639. Фактор свертывания крови VII
- 640. Фактор свертывания крови VIII
- 641. Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
- 642. Фактор свертывания крови IX
- 643. Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
- 644. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
- 645. Фамотидин
- 646. Фенилэфрин
- 647. Фенитоин
- 648. Фенобарбитал
- 649. Феноксиметилпенициллин <1>
- 650. Фенофибрат
- 651. Фенспирид
- 652. Фентанил
- 653. Фибриноген + Тромбин <1>
- 654. Филграстим

- 655. Финастерид
- 656. Финголимод
- 657. Флударабин
- 658. Флудрокортизон
- 659. Флуконазол
- 660. Флуоксетин
- 661. Флуоресцеин натрия
- 662. Флупентиксол
- 663. Флутамид
- 664. Флуфеназин
- 665. Фолиевая кислота
- 666. Фоллитропин альфа
- 667. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 668. Фонтурацетам
- 669. Формотерол
- 670. Фосампренавир
- 671. Фосфазид
- 672. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
- 673. Фулвестрант <1>
- 674. Фуросемид
- 675. Хлорамбуцил
- 676. Хлорамфеникол
- 677. Хлоргексидин
- 678. Хлоропирамин
- 679. Хлорпромазин
- 680. Холина альфосцерат
- 681. Цепэгинтерферон альфа-2b <1>
- 682. Церебролизин
- 683. Церитиниб



- 684. Цертолизумаба пэгол <1>
- 685. Цетиризин
- 686. Цетрореликс <1>
- 687. Цетуксимаб
- 688. Цефазолин <1>
- 689. Цефалексин 690. Цефепим
- 691. Цефотаксим
- 692. Цефотаксим + (Сульбактам)
- 693. Цефтазидим <1>
- 694. Цефтриаксон <1>
- 695. Цефуроксим
- 696. Цианокобаламин <1>
- 697. Циклосерин
- 698. Циклоспорин
- 699. Циклофосфамид
- 700. Цинакальцет
- 701. Цинка бисвинилимидазола диацетат
- 702. Ципротерон
- 703. Ципрофлоксацин
- 704. Цитиколин
- 705. Эверолимус
- 706. Эвоглиптин
- 707. Эволокумаб
- 708. Эзомепразол
- 709. Экулизумаб
- 710. Элиглустат
- 711. Элотузумаб <1>
- 712. Элсульфавирин
- 713. Элтромбопаг

- 714. Эмицизумаб <1>
- 715. Эмпаглифлозин
- 716. Эмпэгфилграстим
- 717. Эмтрицитабин
- 718. Эналаприл
- 719. Энзалутамид
- 720. Эноксапарин натрия <1>
- 721. Энтекавир
- 722. Энфувиртид <1>
- 723. Эпинефрин
- 724. Эпирубицин
- 725. Эпоэтин альфа
- 726. Эпоэтин бета
- 727. Эптаког альфа [активированный]
- 728. Эрибулин
- 729. Эрлотиниб
- 730. Эртуглифлозин
- 731. Этамбутол
- 732. Этамзилат
- 733. Этанерцепт <1>
- 734. Этанол
- 735. Этелкальцетид <1>
- 736. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
- 737. Этионамид
- 738. Этопозид
- 739. Этосуксимид
- 740. Этравирин
- 741. Эфавиренз
- 742. Эфмороктоког альфа

743. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <1>

744. 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.