

Приложение № 11
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Приморском крае на 2021 год и на
плановый период 2022 и
2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
а также скорой и неотложной медицинской помощи,
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

| № п/п | Международное непатентованное название |
|-------|--|
| 1. | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2. | абакавир |
| 3. | абакавир + ламивудин |
| 4. | абакавир + зидовудин + ламивудин |
| 5. | абатацепт |
| 6. | абемациклиб |
| 7. | абиратерон |
| 8. | авелумаб |
| 9. | агальсидаза альфа |
| 10. | агальсидаза бета |
| 11. | агомелатин |
| 12. | адалимумаб |
| 13. | адеметионин |
| 14. | азатиоприн |
| 15. | азацитидин |
| 16. | азитромицин |
| 17. | азоксимера бромид |
| 18. | алектиниб |
| 19. | алемтузумаб |
| 20. | алендроновая кислота |
| 21. | алирокумаб |
| 22. | аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
| 23. | аллергены бактерий |
| 24. | аллопуринол |
| 25. | алоглиптин |
| 26. | алпростадил |
| 27. | алтеплаза |
| 28. | алфузозин |
| 29. | альбумин человека |
| 30. | альфакальцидол |
| 31. | амантадин |
| 32. | амбризентан |
| 33. | амброксол |
| 34. | амикацин |

| | |
|-----|---|
| 35. | аминокапроновая кислота |
| 36. | аминокислоты для парентерального питания |
| 37. | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| 38. | аминокислоты и их смеси |
| 39. | аминосалициловая кислота |
| 40. | аминофиллин |
| 41. | амиодарон |
| 42. | амитриптилин |
| 43. | амлодипин |
| 44. | амоксициллин |
| 45. | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 46. | ампициллин |
| 47. | ампициллин + сульбактам |
| 48. | амфотерицин В |
| 49. | анастрозол |
| 50. | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 51. | анатоксин дифтерийный |
| 52. | анатоксин столбнячный |
| 53. | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 54. | антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 55. | апалутамид |
| 56. | апиксабан |
| 57. | апремилласт |
| 58. | апротинин |
| 59. | аскорбиновая кислота |
| 60. | аспарагиназа |
| 61. | атазанавир |
| 62. | атезолизумаб |
| 63. | атенолол |
| 64. | атозибан |
| 65. | аторвастатин |
| 66. | атропин |
| 67. | афатиниб |
| 68. | афлиберцепт |
| 69. | ацетазоламид |
| 70. | ацетилсалициловая кислота |
| 71. | ацетилцистеин |
| 72. | ацикловир |
| 73. | базилексимаб |
| 74. | баклофен |
| 75. | бария сульфат |
| 76. | бевацизумаб |
| 77. | бедаквилин |
| 78. | беклометазон |
| 79. | беклометазон + формотерол |
| 80. | белимумаб |
| 81. | бендамустин |
| 82. | бензатина бензилпенициллин |
| 83. | бензилбензоат |
| 84. | бензилпенициллин |
| 85. | бензобарбитал |
| 86. | берактагт |
| 87. | бетагистин |

| | |
|------|--|
| 88. | бетаметазон |
| 89. | бикалутамид |
| 90. | бипериден |
| 91. | бисакодил |
| 92. | бисопролол |
| 93. | бифидобактерии бифидум |
| 94. | блеомицин |
| 95. | блинатумомаб |
| 96. | бозентан |
| 97. | бортезомиб |
| 98. | ботулинический токсин типа А |
| 99. | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 100. | брентуксимаб ведотин |
| 101. | бриварацетам |
| 102. | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 103. | бромокриптин |
| 104. | будесонид |
| 105. | будесонид + формотерол |
| 106. | булевиртид |
| 107. | бупивакаин |
| 108. | бупренорфин |
| 109. | бусерелин |
| 110. | бусульфан |
| 111. | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 112. | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 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. | ванкомицин |
| 120. | варфарин |
| 121. | ведолизумаб |
| 122. | велаглуцераза альфа |
| 123. | вемурафениб |
| 124. | верапамил |
| 125. | вилантерол + умеклидиния бромид |
| 126. | вилантерол + флутиказона фураат |
| 127. | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат |
| 128. | вилдаглиптин |
| 129. | винбластин |
| 130. | винкристин |
| 131. | винорелбин |
| 132. | винпоцетин |
| 133. | висмодегиб |
| 134. | висмута трикалия дицитрат |
| 135. | вода для инъекций |
| 136. | водорода пероксид |
| 137. | вориконазол |
| 138. | гадобеновая кислота |
| 139. | гадобутрол |
| 140. | гадоверсетамид |

| | |
|------|---|
| 141. | гадодиамид |
| 142. | гадоксетовая кислота |
| 143. | гадопентетовая кислота |
| 144. | галантамин |
| 145. | галоперидол |
| 146. | галотан |
| 147. | галсульфаза |
| 148. | ганиреликс |
| 149. | ганцикловир |
| 150. | гatifлоксацин |
| 151. | гексопреналин |
| 152. | гемцитабин |
| 153. | гентамицин |
| 154. | гепарин натрия |
| 155. | гефитиниб |
| 156. | гидрокортизон |
| 157. | гидроксизин |
| 158. | гидроксикарбамид |
| 159. | гидроксихлорохин |
| 160. | гидроксиэтилкрахмал |
| 161. | гидрохлоротиазид |
| 162. | гипромеллоза |
| 163. | глатирамера ацетат |
| 164. | глибенкламид |
| 165. | гликлазид |
| 166. | гликопиррония бромид |
| 167. | гликопиррония бромид + индакатерол |
| 168. | глицин |
| 169. | глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 170. | глюкагон |
| 171. | гозерелин |
| 172. | гозоглиптин |
| 173. | голимумаб |
| 174. | гонадотропин хорионический |
| 175. | гуселькумаб |
| 176. | дабигатрана этексилат |
| 177. | дабрафениб |
| 178. | дазатиниб |
| 179. | дакарбазин |
| 180. | даклатасвир |
| 181. | дапаглифлозин |
| 182. | дапсон |
| 183. | даптомицин |
| 184. | даратумумаб |
| 185. | дарбэпоэтин альфа |
| 186. | дарунавир |
| 187. | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 188. | даунорубицин |
| 189. | дегареликс |
| 190. | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| 191. | дексаметазон |
| 192. | декскетопрофен |

| | |
|------|--|
| 193. | декстран |
| 194. | декстроза |
| 195. | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 196. | деносумаб |
| 197. | десмопрессин |
| 198. | десфлуран |
| 199. | деферазирокс |
| 200. | джозамицин |
| 201. | диазепам |
| 202. | дигоксин |
| 203. | диданозин |
| 204. | дидрогестерон |
| 205. | диклофенак |
| 206. | димеркаптопропансульфонат натрия |
| 207. | диметилфумарат |
| 208. | динитрогена оксид |
| 209. | динопростон |
| 210. | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 211. | дифенгидрамин |
| 212. | добутамин |
| 213. | доксазозин |
| 214. | доксциклин |
| 215. | доксорубицин |
| 216. | долутегравир |
| 217. | допамин |
| 218. | дорзоламид |
| 219. | дорназа альфа |
| 220. | доцетаксел |
| 221. | дроперидол |
| 222. | дротаверин |
| 223. | желатин |
| 224. | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 225. | железа [III] гидроксида олигоизомальтозат |
| 226. | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
| 227. | железа карбоксимальтозат |
| 228. | жировые эмульсии для парентерального питания |
| 229. | зафирлукаст |
| 230. | зидовудин |
| 231. | зидовудин + ламивудин |
| 232. | золедроновая кислота |
| 233. | зопиклон |
| 234. | зуклопентиксол |
| 235. | ибрутиниб |
| 236. | ибупрофен |
| 237. | ивабрадин |
| 238. | идарубицин |
| 239. | идурсульфаза |
| 240. | идурсульфаза бета |
| 241. | изониазид |
| 242. | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 243. | изониазид + пиразинамид |
| 244. | изониазид + пиразинамид + рифампицин |

| | |
|------|---|
| 245. | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 246. | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 247. | изониазид + рифампицин |
| 248. | изониазид + этамбутол |
| 249. | изосорбида динитрат |
| 250. | изосорбида моонитрат |
| 251. | иксабепилон |
| 252. | иксазомиб |
| 253. | иматиниб |
| 254. | имиглуцераза |
| 255. | имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты |
| 256. | имипенем + циластатин |
| 257. | имипрамин |
| 258. | иммуноглобулин антирабический |
| 259. | иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 260. | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 261. | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 262. | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] |
| 263. | иммуноглобулин человека нормальный |
| 264. | иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 265. | индакатерол |
| 266. | индапамид |
| 267. | индинавир |
| 268. | инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота |
| 269. | инсулин аспарт |
| 270. | инсулин аспарт двухфазный |
| 271. | инсулин гларгин |
| 272. | инсулин глулизин |
| 273. | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 274. | инсулин деглудек |
| 275. | инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 276. | инсулин детемир |
| 277. | инсулин лизпро |
| 278. | инсулин лизпро двухфазный |
| 279. | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 280. | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 281. | интерферон альфа |
| 282. | интерферон бета-1a |
| 283. | интерферон бета-1b |
| 284. | интерферон гамма |
| 285. | инфликсимаб |
| 286. | йоверсол |
| 287. | йогексол |
| 288. | йод + калия йодид + глицерол |
| 289. | йомепрол |
| 290. | йопротид |
| 291. | ипилимумаб |
| 292. | ипратропия бромид |
| 293. | ипратропия бромид + фенотерол |
| 294. | иринотекан |
| 295. | ифосфамид |
| 296. | кабазитаксел |
| 297. | кабозантиниб |

| | |
|------|---|
| 298. | кагоцел |
| 299. | калий-железо гексацианоферрат |
| 300. | калия и магния аспарагинат |
| 301. | калия йодид |
| 302. | калия перманганат |
| 303. | калия хлорид |
| 304. | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид |
| 305. | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат |
| 306. | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
| 307. | кальцитонин |
| 308. | кальцитриол |
| 309. | кальция глюконат |
| 310. | кальция тринатрия пентетат |
| 311. | кальция фолинат |
| 312. | канакинумаб |
| 313. | канамицин |
| 314. | капецитабин |
| 315. | капреомицин |
| 316. | каптоприл |
| 317. | карбамазепин |
| 318. | карбетоцин |
| 319. | карбоксим |
| 320. | карбоплатин |
| 321. | карведилол |
| 322. | кармустин |
| 323. | карфилзомиб |
| 324. | каспофунгин |
| 325. | кветиапин |
| 326. | кетамин |
| 327. | кетоаналоги аминокислот |
| 328. | кетопрофен |
| 329. | кеторолак |
| 330. | кларитромицин |
| 331. | клиндамицин |
| 332. | кломипрамин |
| 333. | кломифен |
| 334. | клоназепам |
| 335. | клонидин |
| 336. | клопидогрел |
| 337. | клотримазол |
| 338. | кобиметиниб |
| 339. | колекальциферол |
| 340. | Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 341. | корифоллитропин альфа |
| 342. | ко-тримоксазол |
| 343. | кофеин |
| 344. | кризотиниб |
| 345. | кромоглициевая кислота |
| 346. | ксилометазолин |
| 347. | лакосамид |
| 348. | лактuloза |
| 349. | ламивудин |
| 350. | ланреотид |

| | |
|------|--|
| 351. | лапатиниб |
| 352. | лапаконитина гидробромид |
| 353. | ларонидаза |
| 354. | левализол |
| 355. | леветирацетам |
| 356. | левобупивакаин |
| 357. | леводопа + бенсеразид |
| 358. | леводопа + карбидопа |
| 359. | левомепромазин |
| 360. | левосимендан |
| 361. | левотироксин натрия |
| 362. | левофлоксацин |
| 363. | лейпрорелин |
| 364. | леналидомид |
| 365. | ленватиниб |
| 366. | лефлуномид |
| 367. | лидокаин |
| 368. | лизиноприл |
| 369. | ликсисенатид |
| 370. | линаглиптин |
| 371. | линезолид |
| 372. | лозартан |
| 373. | ломефлоксацин |
| 374. | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 375. | ломустин |
| 376. | лоперамид |
| 377. | лопинавир + ритонавир |
| 378. | лоразепам |
| 379. | лоратадин |
| 380. | луразидон |
| 381. | магния сульфат |
| 382. | макрогол |
| 383. | маннитол |
| 384. | маравирик |
| 385. | мацитентан |
| 386. | мебеверин |
| 387. | мебендазол |
| 388. | меброфенин |
| 389. | меглюмина акридоняцетат |
| 390. | меглюмина натрия сукцинат |
| 391. | медроксипрогестерон |
| 392. | мелфалан |
| 393. | мельдоний |
| 394. | мемантин |
| 395. | менадиона натрия бисульфит |
| 396. | меркаптопурин |
| 397. | меропенем |
| 398. | месна |
| 399. | метилдопа |
| 400. | метилпреднизолон |
| 401. | метилэргометрин |
| 402. | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 403. | метоклопрамид |

| | |
|------|--|
| 404. | метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |
| 405. | метопролол |
| 406. | метотрексат |
| 407. | метронидазол |
| 408. | метформин |
| 409. | мефлохин |
| 410. | миглуSTAT |
| 411. | мидазолам |
| 412. | мизопростол |
| 413. | микафунгин |
| 414. | микофенолата мофетил |
| 415. | микофеноловая кислота |
| 416. | митоксантрон |
| 417. | митомицин |
| 418. | митотан |
| 419. | моксифлоксацин |
| 420. | моксонидин |
| 421. | мометазон |
| 422. | мометазон + формотерол |
| 423. | мороктоког альфа |
| 424. | морфин |
| 425. | налоксон |
| 426. | налоксон + оксикодон |
| 427. | налтрексон |
| 428. | нандролон |
| 429. | нарлапревир |
| 430. | натализумаб |
| 431. | натамицин |
| 432. | натрия амидотризоат |
| 433. | натрия гидрокарбонат |
| 434. | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат) |
| 435. | натрия оксибутират |
| 436. | натрия тиосульфат |
| 437. | натрия хлорид |
| 438. | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| 439. | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид) |
| 440. | невирапин |
| 441. | неларабин |
| 442. | нелфинавир |
| 443. | неостигмина метилсульфат |
| 444. | ниволумаб |
| 445. | нилотиниб |
| 446. | нимодипин |
| 447. | нинтеданиб |
| 448. | нистатин |
| 449. | нитизинон |
| 450. | нитразепам |
| 451. | нитроглицерин |
| 452. | нифедипин |
| 453. | нонаког альфа |
| 454. | норэпинефрин |

| | |
|------|-------------------------------|
| 455. | норэтистерон |
| 456. | нусинерсен |
| 457. | обинутузумаб |
| 458. | окрелизумаб |
| 459. | оксазепам |
| 460. | оксалиплатин |
| 461. | оксациллин |
| 462. | оксибупрокаин |
| 463. | окситоцин |
| 464. | окскарбазепин |
| 465. | октоког альфа |
| 466. | октреотид |
| 467. | оланзапин |
| 468. | олодатерол + тиотропия бромид |
| 469. | омализумаб |
| 470. | омепразол |
| 471. | ондансетрон |
| 472. | осельтамивир |
| 473. | осимертиниб |
| 474. | офлоксацин |
| 475. | пазопаниб |
| 476. | паклитаксел |
| 477. | паливизумаб |
| 478. | палиперидон |
| 479. | панитумумаб |
| 480. | панкреатин |
| 481. | парацетамол |
| 482. | парикальцитол |
| 483. | парнапарин натрия |
| 484. | пароксетин |
| 485. | пасиреотид |
| 486. | пембролизумаб |
| 487. | пемтрексед |
| 488. | пеницилламин |
| 489. | пентатех 99mTc |
| 490. | пентоксифиллин |
| 491. | периндоприл |
| 492. | перициазин |
| 493. | пертузумаб |
| 494. | перфеназин |
| 495. | пилокарпин |
| 496. | пимекролимус |
| 497. | пипекурония бромид |
| 498. | пилофезин |
| 499. | пиразинамид |
| 500. | пирантел |
| 501. | пирацетам |
| 502. | пирибедил |
| 503. | пиридоксин |
| 504. | пиридостигмина бромид |
| 505. | пирфенидон |
| 506. | пирфотех 99mTc |
| 507. | платифиллин |

| | |
|------|--|
| 508. | повидон-йод |
| 509. | полипептиды коры головного мозга скота |
| 510. | порактант альфа |
| 511. | празиквантел |
| 512. | прамипексол |
| 513. | прегабалин |
| 514. | преднизолон |
| 515. | прогестерон |
| 516. | прокаин |
| 517. | прокаинамид |
| 518. | прокарбазин |
| 519. | пролголимаб |
| 520. | пропафенон |
| 521. | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 522. | пропофол |
| 523. | пропранолол |
| 524. | протамина сульфат |
| 525. | протионамид |
| 526. | проурокиназа |
| 527. | пэгвисомант |
| 528. | пэгинтерферон альфа-2a |
| 529. | пэгинтерферон альфа-2b |
| 530. | пэгинтерферон бета-1a |
| 531. | радия хлорид [223 Ra] |
| 532. | ралтегравир |
| 533. | ралтитрексид |
| 534. | ранибизумаб |
| 535. | ранитидин |
| 536. | растворы для перитонеального диализа |
| 537. | регорафениб |
| 538. | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 539. | репаглинид |
| 540. | ретинол |
| 541. | рибавирин |
| 542. | рибоциклиб |
| 543. | ривароксабан |
| 544. | ривастигмин |
| 545. | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 546. | риоцигуат |
| 547. | рисперидон |
| 548. | ритонавир |
| 549. | ритуксимаб |
| 550. | рифабутин |
| 551. | рифамицин |
| 552. | рифампицин |
| 553. | рокурония бромид |
| 554. | ромиплостим |
| 555. | ропивакаин |
| 556. | росиглитазон |
| 557. | руксолитиниб |
| 558. | саквинавир |
| 559. | саксаглиптин |

| | |
|------|--|
| 560. | салициловая кислота |
| 561. | салметерол + флутиказон |
| 562. | сальбутамол |
| 563. | сапроптерин |
| 564. | себелипаза альфа |
| 565. | севеламер |
| 566. | севофлуран |
| 567. | секукинумаб |
| 568. | сеннозиды А и В |
| 569. | сертиндол |
| 570. | сертралин |
| 571. | симвастатин |
| 572. | симепревир |
| 573. | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 574. | ситаглиптин |
| 575. | смектит диоктаэдрический |
| 576. | солифенацин |
| 577. | соматропин |
| 578. | сорафениб |
| 579. | соталол |
| 580. | софосбувир |
| 581. | спарфлоксацин |
| 582. | спиронолактон |
| 583. | ставудин |
| 584. | стрептомицин |
| 585. | стронция ранелат |
| 586. | стронция хлорид ^{89}Sr |
| 587. | сугаммадекс |
| 588. | суксаметония йодид и хлорид |
| 589. | сульпирид |
| 590. | сульфасалазин |
| 591. | сунитиниб |
| 592. | сурфактант-БЛ |
| 593. | сыворотка противоботулиническая |
| 594. | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 595. | сыворотка противодифтерийная |
| 596. | сыворотка противостолбнячная |
| 597. | такролимус |
| 598. | талиглуцераза альфа |
| 599. | тамоксифен |
| 600. | тамсулозин |
| 601. | тапентадол |
| 602. | тафлупрост |
| 603. | тедизолид |
| 604. | телаванцин |
| 605. | телбивудин |
| 606. | темозоломид |
| 607. | тенектеплаза |
| 608. | тенофовир |
| 609. | теризидон |
| 610. | терипаратид |
| 611. | терифлуномид |

| | |
|------|---|
| 612. | терлипрессин |
| 613. | тестостерон |
| 614. | тестостерон (смесь эфиров) |
| 615. | тетрабеназин |
| 616. | тетрациклин |
| 617. | технеция [99mTc] оксабифор |
| 618. | технеция [99mTc] фитат |
| 619. | тиамазол |
| 620. | тиамин |
| 621. | тигециклин |
| 622. | тизанидин |
| 623. | тикагрелор |
| 624. | тилорон |
| 625. | тимолол |
| 626. | тиоктовая кислота |
| 627. | тиопентал натрия |
| 628. | тиоридазин |
| 629. | тиотропия бромид |
| 630. | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 631. | тобрамицин |
| 632. | топирамат |
| 633. | тофацитиниб |
| 634. | тоцилизумаб |
| 635. | трамадол |
| 636. | траметиниб |
| 637. | транексамовая кислота |
| 638. | трастузумаб |
| 639. | трастузумаб эмтанзин |
| 640. | третиноин |
| 641. | тригексифенидил |
| 642. | тримеперидин |
| 643. | трипторелин |
| 644. | трифлуоперазин |
| 645. | тропикамид |
| 646. | умифеновир |
| 647. | урапидил |
| 648. | урсодезоксихолевая кислота |
| 649. | устекинумаб |
| 650. | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| 651. | фактор роста эпидермальный |
| 652. | фактор свертывания крови IX |
| 653. | фактор свертывания крови VII |
| 654. | фактор свертывания крови VIII |
| 655. | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 656. | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 657. | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
| 658. | фамотидин |
| 659. | фенилэфрин |
| 660. | фенитоин |
| 661. | фенобарбитал |
| 662. | феноксиметилпенициллин |
| 663. | фенофибрат |
| 664. | фенспирид |

| | |
|------|---------------------------------------|
| 665. | фентанил |
| 666. | фибриноген + тромбин |
| 667. | филграстим |
| 668. | финастерид |
| 669. | финголимод |
| 670. | флударабин |
| 671. | флудрокортизон |
| 672. | флуконазол |
| 673. | флуоксетин |
| 674. | флуоресцеин натрия |
| 675. | флупентиксол |
| 676. | флутамид |
| 677. | флуфеназин |
| 678. | фолиевая кислота |
| 679. | фоллитропин альфа |
| 680. | фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 681. | фонтурацетам |
| 682. | формотерол |
| 683. | фосампренавир |
| 684. | фосфазид |
| 685. | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 686. | фосфомицин |
| 687. | фторурацил |
| 688. | фулвестрант |
| 689. | фуросемид |
| 690. | хлорамбуцил |
| 691. | хлорамфеникол |
| 692. | хлоргексидин |
| 693. | хлоропирамин |
| 694. | хлорпромазин |
| 695. | холина альфосцерат |
| 696. | цепэгинтерферон альфа-2b |
| 697. | церебролизин |
| 698. | церитиниб |
| 699. | цертолизумаба пэгол |
| 700. | цетиризин |
| 701. | цетрореликс |
| 702. | цетуксимаб |
| 703. | цефазолин |
| 704. | цефалексин |
| 705. | цефепим |
| 706. | цефоперазон + сульбактам |
| 707. | цефотаксим |
| 708. | цефтазидим |
| 709. | цефтаролина фосамил |
| 710. | цефтриаксон |
| 711. | цефуроксим |
| 712. | цианокобаламин |
| 713. | циклосерин |
| 714. | циклоспорин |
| 715. | циклофосфамид |
| 716. | цинакалцет |
| 717. | цинка бисвинилимидазола диацетат |

| | |
|------|---|
| 718. | ципротерон |
| 719. | ципрофлоксацин |
| 720. | цисплатин |
| 721. | цитарабин |
| 722. | цитиколин |
| 723. | эверолимус |
| 724. | эволокумаб |
| 725. | эзомепразол |
| 726. | экулизумаб |
| 727. | эсульфавирин |
| 728. | эльтромбопаг |
| 729. | эмпаглифлозин |
| 730. | эмпэгфилграстим |
| 731. | эналаприл |
| 732. | энзалутамид |
| 733. | эноксапарин натрия |
| 734. | энтекавир |
| 735. | энфувиртид |
| 736. | эпинефрин |
| 737. | эпирубицин |
| 738. | эпозтин альфа |
| 739. | эпозтин бета |
| 740. | эптаког альфа (активированный) |
| 741. | эрибулин |
| 742. | эрлотиниб |
| 743. | эргапенем |
| 744. | эстрадиол |
| 745. | этамбутол |
| 746. | этамзилат |
| 747. | этанерцепт |
| 748. | этанол |
| 749. | этелкальцетид |
| 750. | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 751. | этионамид |
| 752. | этопозид |
| 753. | этосуксимид |
| 754. | этравирин |
| 755. | эфавиренз |
| 756. | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид |
| 757. | меполизумаб |
| 758. | реслизумаб |
| 759. | нетакимаб |
| 760. | сарилумаб |
| 761. | бенрализумаб |
| 762. | дупилумаб |
| 763. | цефтазидим + [авибактам] |
| 764. | цефтолозан + [тазобактам] |
| 765. | цефотаксим + [сульбактам] |
| 766. | цефепим + [сульбактам] |