Приложение № 11

к территориальной программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

в Приморском крае на 2015 год

и плановый период 2016 и 2017 годов,

утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 29 января 2015 года № 22-па

**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. | Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
| 2. | Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
| 3. | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 4. | Абакавир |
| 5. | Абакавир + ламивудин |
| 6. | Абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 7. | Абатацепт |
| 8. | Адеметионин |
| 9. | Азаметоний бромид |
| 10. | Азапентацен |
| 11. | Азатиоприн |
| 12. | Азелаиновая кислота |
| 13. | Азеластин |
| 14. | Азитромицин |
| 15. | Азоксимера бромид |
| 16. | Азота закись |
| 17. | Акарбоза |
| 18. | Активированный уголь |
| 19. | Алгелдрат+магния гидроксид |
| 20. | Алендроновая кислота |
| 21. | Аллергены бактерий (туберкулезный очищенный)2 |
| 22. | Аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| 23. | Аллергены инфекционные |
| 24. | Аллергены неинфекционные |
| 25. | Аллопуринол |
| 26. | Алпростадил |
| 27. | Алтеплаза |
| 28. | Алфузозин |
| 29. | Альбендазол |
| 30. | Альбумин человека |
| 31. | Альдеслейкин |
| 32. | Альфакальцидол |
| 33. | Алюминия фосфат |
| 34. | Амантадин |
| 35. | Амброксол |
| 36. | Амикацин |
| 37. | Амилнитрит |
| 38. | Аминобензойная кислота |
| 39. | Аминоглутетимид |
| 40. | Аминокапроновая кислота |
| 41. | Аминокислоты для парентерального питания |
| 42. | Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты |
| 43. | Аминокислоты и их смеси |
| 44. | Аминосалициловая кислота |
| 45. | Аминостигмин |
| 46. | Аминофиллин |
| 47. | Амиодарон |
| 48. | Амитриптилин |
| 49. | Амлодипин |
| 50. | Амоксициллин |
| 51. | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 52. | Ампициллин |
| 53. | Ампициллин+сульбактам |
| 54. | Амфотерицин В |
| 55. | Анастрозол |
| 56. | Анатоксин дифтерийный |
| 57. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 58. | Анатоксин столбнячный |
| 59. | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 60. | Антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 61. | Антитромбин III |
| 62. | Апротинин |
| 63. | Араноза |
| 64. | Артикаин+эпинефрин |
| 65. | Аскорбиновая кислота |
| 66. | Аспарагиназа |
| 67. | Атазанавир |
| 68. | Атенолол |
| 69. | Аторвастатин |
| 70. | Атракурия безилат |
| 71. | Атропин |
| 72. | Ацетазоламид |
| 73. | Ацетилсалициловая кислота |
| 74. | Ацетилцистеин |
| 75. | Ацикловир |
| 76. | Ацитретин |
| 77. | Базиликсимаб |
| 78. | Бария сульфат |
| 79. | Баклофен |
| 80. | Бевацизумаб |
| 81. | Беклометазон |
| 82. | Бендазол |
| 83. | Бензатина бензилпенициллин |
| 84. | Бензбромарон |
| 85. | Бензилбензоат |
| 86. | Бензилпенициллин |
| 87. | Бензобарбитал |
| 88. | Бензоил пероксид |
| 89. | Бензоклидин |
| 90. | Бенциклан |
| 91. | Бетагистин |
| 92. | Бетаксолол |
| 93. | Бетаметазон |
| 94. | Бикалутамид |
| 95. | Бипериден |
| 96. | Бисакодил |
| 97. | Бисопролол |
| 98. | Бифидобактерии бифидум |
| 99. | Бифоназол |
| 100. | Блеомицин |
| 101. | Борная кислота |
| 102. | Бортезомиб |
| 103. | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 104. | Бринзоламид |
| 105. | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 106. | Бромезида 99mtc |
| 107. | Бромокриптин |
| 108. | Будесонид |
| 109. | Будесонид + формотерол |
| 110. | Бупивакаин |
| 111. | Бусерелин |
| 112. | Бусульфан |
| 113. | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 114. | Буторфанол |
| 115. | Вакцина антирабическая |
| 116. | Вакцина брюшнотифозная |
| 117. | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря |
| 118. | Вакцина для профилактики вирусного гепатита А |
| 119. | Вакцина желтой лихорадки |
| 120. | Вакцина коревая |
| 121. | Вакцина ку-лихорадки |
| 122. | Вакцина лептоспирозная |
| 123. | Вакцина менингококковая |
| 124. | Вакцина против клещевого энцефалита |
| 125. | Вакцина противогриппозная |
| 126. | Вакцина сибиреязвенная |
| 127. | Вакцина туберкулезная |
| 128. | Вакцина туляремийная |
| 129. | Вакцина холерная |
| 130. | Вакцина чумная |
| 131. | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 132. | Валганцикловир |
| 133. | Валсартан |
| 134. | Вальпроевая кислота |
| 135. | Ванкомицин |
| 136. | Варфарин |
| 137. | Верапамил |
| 138. | Вилдаглиптин |
| 139. | Винбластин |
| 140. | Виндезин |
| 141. | Винкристин |
| 142. | Винорелбин |
| 143. | Винпоцетин |
| 144. | Висмута трикалия дицитрат |
| 145. | Витамин Е |
| 146. | Вода для инъекций |
| 147. | Водорода пероксид |
| 148. | Вориконазол |
| 149. | Гадодиамид |
| 150. | Гадопентетовая кислота |
| 151. | Галантамин |
| 152. | Галоперидол |
| 153. | Галотан |
| 154. | Ганцикловир |
| 155. | Гатифлоксацин |
| 156. | Гексобарбитал |
| 157. | Гексопреналин |
| 158. | Гексэстрол |
| 159. | Гемцитабин |
| 160. | Гентамицин |
| 161. | Гепарин натрия |
| 162. | Гефитиниб |
| 163. | Гидрокортизон |
| 164. | Гидроксизин |
| 165. | Гидроксикарбамид |
| 166. | Гидроксипрогестерона капронат |
| 167. | Гидроксихлорохин |
| 168. | Гидроксиэтилкрахмал |
| 169. | Гидрохлоротиазид |
| 170. | Гидрохлоротиазид+триамтерен |
| 171. | Гипромеллоза |
| 172. | Глатирамера ацетат |
| 173. | Глибенкламид |
| 174. | Гликвидон |
| 175. | Гликлазид |
| 176. | Глимепирид |
| 177. | Глипизид |
| 178. | Глицин |
| 179. | Глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
| 180. | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 181. | Глюкагон |
| 182. | Глюкозаминилмурамилдипептид |
| 183. | Гозерелин |
| 184. | Гонадотропин хорионический |
| 185. | Гризеофульвин |
| 186. | Дабигатрана этексилат |
| 187. | Дазатиниб |
| 188. | Дакарбазин |
| 189. | Дактиномицин |
| 190. | Дальтепарин |
| 191. | Даназол |
| 192. | Дапсон |
| 193. | Дарбэпоэтин альфа |
| 194. | Дарунавир |
| 195. | Даунорубицин |
| 196. | Деготь |
| 197. | Дексаметазон |
| 198. | Дексразоксан |
| 199. | Декстран |
| 200. | Декстроза |
| 201. | Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат |
| 202. | Десмопрессин |
| 203. | Деферазирокс |
| 204. | Дефероксамин |
| 205. | Джозамицин |
| 206. | Диазепам |
| 207. | Дигидротахистерол |
| 208. | Дигоксин |
| 209. | Диданозин |
| 210. | Дидрогестерон |
| 211. | Дизопирамид |
| 212. | Дикаин |
| 213. | Дикарбин |
| 214. | Диклофенак |
| 215. | Дилтиазем |
| 216. | Димеркапрол |
| 217. | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 218. | Динитрогена оксид |
| 219. | Динопрост |
| 220. | Динопростон |
| 221. | Гидроксиметилхиноксаминдиоксид |
| 222. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин + хлорамфеникол |
| 223. | Дипиридамол |
| 224. | Дифенгидрамин |
| 225. | Добутамин |
| 226. | Доксазозин |
| 227. | Доксициклин |
| 228. | Доксорубицин |
| 229. | Домперидон |
| 230. | Допамин |
| 231. | Дорзоламид |
| 232. | Дорипенем |
| 233. | Дорназа Альфа |
| 234. | Доцетаксел |
| 235. | Дроперидол |
| 236. | Дростанолон |
| 237. | Дротаверин |
| 238. | Желатин |
| 239. | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 240. | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 241. | Железа сульфат |
| 242. | Железа сульфат+аскорбиновая кислота |
| 243. | Жировые эмульсии для парентерального питания |
| 244. | Зафирлукаст |
| 245. | Зидовудин |
| 246. | Зидовудин + ламивудин |
| 247. | Золедроновая кислота |
| 248. | Зопиклон |
| 249. | Зофеноприл |
| 250. | Зуклопентиксол |
| 251. | Ибандроновая кислота |
| 252. | Ибупрофен |
| 253. | Ивабрадин |
| 254. | Идарубицин |
| 255. | Идоксуридин |
| 256. | Изоконазол |
| 257. | Изониазид |
| 258. | Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин |
| 259. | Изониазид+пиразинамид |
| 260. | Изониазид+пиразинамид+пиридоксин |
| 261. | Изониазид+пиразинамид+рифампицин |
| 262. | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол |
| 263. | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин |
| 264. | Изониазид+рифампицин |
| 265. | Изониазид+рифампицин+пиридоксин |
| 266. | Изониазид+этамбутол |
| 267. | Изониазид+этамбутол+пиридоксин |
| 268. | Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат |
| 269. | Изосорбида динитрат |
| 270. | Изосорбида мононитрат |
| 271. | Изотретиноин |
| 272. | Изофлуран |
| 273. | Иматиниб |
| 274. | Имиглюцераза |
| 275. | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 276. | Имипенем+циластатин |
| 277. | Имипрамин |
| 278. | Иммуноглобулин антирабический |
| 279. | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 280. | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 281. | Иммуноглобулин противоаллергический |
| 282. | Иммуноглобулин противокоревой |
| 283. | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 284. | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| 285. | Иммуноглобулин человека антистафилококковый |
| 286. | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 287. | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 288. | Индапамид |
| 289. | Индинавир |
| 290. | Индометацин |
| 291. | Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота |
| 292. | Инсулин аспарт |
| 293. | Инсулин аспарт двухфазный |
| 294. | Инсулин гларгин |
| 295. | Инсулин глулизин |
| 296. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 297. | Инсулин детемир |
| 298. | Инсулин лизпро |
| 299. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 300. | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 301. | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 302. | Интерлейкин-2 рекомбинантный человека |
| 303. | Интерферон альфа |
| 304. | Интерферон альфа-2a |
| 305. | Интерферон альфа-2b |
| 306. | Интерферон бета |
| 307. | Интерферон гамма |
| 308. | Инфликсимаб |
| 309. | Ипидакрин |
| 310. | Ипратропия бромид |
| 311. | Ипратропия бромид+фенотерол |
| 312. | Иринотекан |
| 313. | Ирифрин |
| 314. | Итраконазол |
| 315. | Ифосфамид |
| 316. | Йогексол |
| 317. | Йод+калия йодид+глицерол |
| 318. | Йода раствор спиртовой |
| 319. | Йодинол |
| 320. | Йопромид |
| 321. | Каберголин |
| 322. | Кагоцел |
| 323. | Калий-железо гексацианоферрат |
| 324. | Калия и магния аспарагинат |
| 325. | Калия йодид |
| 326. | Калия перманганат |
| 327. | Калия хлорид |
| 328. | Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид |
| 329. | Кальций фолинат |
| 330. | Кальципотриол |
| 331. | Кальцитонин |
| 332. | Кальцитриол |
| 333. | Кальция глюконат |
| 334. | Кальция тринатрия пентетат |
| 335. | Канамицин |
| 336. | Капецитабин |
| 337. | Капреомицин |
| 338. | Каптоприл |
| 339. | Карбамазепин |
| 340. | Карбоксим |
| 341. | Карбоплатин |
| 342. | Карведилол |
| 343. | Кармустин |
| 344. | Карубицин |
| 345. | Каспофунгин |
| 346. | Кветиапин |
| 347. | Кетамин |
| 348. | Кетоаналоги аминокислот |
| 349. | Кетоконазол |
| 350. | Кетопрофен |
| 351. | Кеторолак |
| 352. | Кетотифен |
| 353. | Кларитромицин |
| 354. | Клемастин |
| 355. | Клиндамицин |
| 356. | Клобетазол |
| 357. | Клодроновая кислота |
| 358. | Клозапин |
| 359. | Кломипрамин |
| 360. | Кломифен |
| 361. | Клоназепам |
| 362. | Клонидин |
| 363. | Клопидогрел |
| 364. | Клотримазол |
| 365. | Колекальциферол |
| 366. | Ко-тримоксазол |
| 367. | Кофеин |
| 368. | Кромоглициевая кислота |
| 369. | Ксилометазолин |
| 370. | Лактулоза |
| 371. | Ламивудин |
| 372. | Лаппаконитина гидробромид |
| 373. | Латанопрост |
| 374. | Левамизол |
| 375. | Леветирацетам |
| 376. | Леводопа+бенсеразид |
| 377. | Леводопа+карбидопа |
| 378. | Левомепромазин |
| 379. | Левомицетин |
| 380. | Левомицетин+метилурацил+полиэтиленоксид |
| 381. | Левомицтин+сульфадиметоксин+метилурацил+тримекаин+полиэтиленоксид |
| 382. | Левоноргестрел |
| 383. | Левосимендан |
| 384. | Левотироксин натрия |
| 385. | Левофлоксацин |
| 386. | Левоцетиризин |
| 387. | Лейпрорелин |
| 388. | Леналидомид |
| 389. | Ленограстим |
| 390. | Летрозол |
| 391. | Лефлуномид |
| 392. | Лидокаин |
| 393. | Лизиноприл |
| 394. | Линезолид |
| 395. | Линкомицин |
| 396. | Лиотиронин |
| 397. | Лития карбонат |
| 398. | Лодоксамид |
| 399. | Лозартан |
| 400. | Ломефлоксацин |
| 401. | Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин |
| 402. | Ломустин |
| 403. | Лоперамид |
| 404. | Лопинавир +ритонавир |
| 405. | Лоразепам |
| 406. | Лоратадин |
| 407. | Лорноксикам |
| 408. | Магния сульфат |
| 409. | Макрогол |
| 410. | Маннитол |
| 411. | Мапротилин |
| 412. | Мебеверин |
| 413. | Мебендазол |
| 414. | Мегестрол ацетат |
| 415. | Меглюмина акридонацетат |
| 416. | Меглюмина натрия сукцинат |
| 417. | Медроксипрогестерон |
| 418. | Мексилетин |
| 419. | Мелоксикам |
| 420. | Мелфалан |
| 421. | Мельдоний |
| 422. | Мемантин |
| 423. | Менадиона натрия бисульфит |
| 424. | Меркаптопурин |
| 425. | Меропенем |
| 426. | Месалазин |
| 427. | Месна |
| 428. | Метадоксил |
| 429. | Метазид |
| 430. | Метамизол натрий |
| 431. | Метилдопа |
| 432. | Метилпреднизолон |
| 433. | Метилпреднизолона ацепонат |
| 434. | Метилтестостерон |
| 435. | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| 436. | Метилэргометрин |
| 437. | Метилэтилпиридинола гидрохлорид |
| 438. | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 439. | Метоклопрамид |
| 440. | Метопролол |
| 441. | Метотрексат |
| 442. | Метронидазол |
| 443. | Метформин |
| 444. | Мефлохин |
| 445. | Миансерин |
| 446. | Мидазолам |
| 447. | Миелопид |
| 448. | Мизопростол |
| 449. | Микафунгин |
| 450. | Миконазол |
| 451. | Микофенолата мофетил |
| 452. | Микофеноловая кислота |
| 453. | Митоксантрон |
| 454. | Митомицин |
| 455. | Моксифлоксацин |
| 456. | Моксонидин |
| 457. | Молграмостин |
| 458. | Молсидомин |
| 459. | Мометазон |
| 460. | Морацизин |
| 461. | Морфин |
| 462. | Морфин+наркотин+папаверин+кодеин+тебаин |
| 463. | Мупироцин |
| 464. | Надропарин кальция |
| 465. | Налидиксовая кислота |
| 466. | Налоксон |
| 467. | Налтрексон |
| 468. | Нандролон |
| 469. | Натамицин |
| 470. | Натрия амидотризоат |
| 471. | Натрия гидрокарбонат |
| 472. | Натрия кальция эдетат |
| 473. | Натрия лактата раствор сложный |
| 474. | Натрия оксибутират |
| 475. | Натрия тиосульфат |
| 476. | Натрия хлорид |
| 477. | Натрия хлорида раствор сложный |
| 478. | Натрия цитрат |
| 479. | Нафазолин |
| 480. | Невирапин |
| 481. | Недокромил |
| 482. | Неларабин |
| 483. | Нелфинавир |
| 484. | Неостигмина метилсульфат |
| 485. | Нетилмицин |
| 486. | Нефть нафталанская рафинированная |
| 487. | Нилотиниб |
| 488. | Нимесулид |
| 489. | Нимодипин |
| 490. | Нимустин гидрохлорид |
| 491. | Нистатин |
| 492. | Нитразепам |
| 493. | Нитроглицерин |
| 494. | Нитрофурал |
| 495. | Нитрофурантоин |
| 496. | Нифедипин |
| 497. | Норфлоксацин |
| 498. | Норэпинефрин |
| 499. | Норэтистерон |
| 500. | Оксазепам |
| 501. | Оксалиплатин |
| 502. | Оксациллин |
| 503. | Оксибупрокаин |
| 504. | Окситоцин |
| 505. | Окскарбазепин |
| 506. | Октоког альфа |
| 507. | Октреотид |
| 508. | Оланзапин |
| 509. | Омепразол |
| 510. | Ондансетрон |
| 511. | Орнитин |
| 512. | Осельтамивир |
| 513. | Офлоксацин |
| 514. | Паклитаксел |
| 515. | Памидроновая кислота |
| 516. | Панкреатин |
| 517. | Папаверина гидрохлорид |
| 518. | Парацетамол |
| 519. | Пароксетин |
| 520. | Пеметрексед |
| 521. | Пеницилламин |
| 522. | Пентатех 99mtc |
| 523. | Пентоксифиллин |
| 524. | Периндоприл |
| 525. | Перициазин |
| 526. | Перфеназин |
| 527. | Пефлоксацин |
| 528. | Пилокарпин |
| 529. | Пимекролимус |
| 530. | Пинаверия бромид |
| 531. | Пиоглитазон |
| 532. | Пипекурония бромид |
| 533. | Пипемидовая кислота |
| 534. | Пиперациллин+тазобактам |
| 535. | Пипотиазин |
| 536. | Пипофезин |
| 537. | Пиразинамид |
| 538. | Пирантел |
| 539. | Пирацетам |
| 540. | Пирензепин |
| 541. | Пиреноксин |
| 542. | Пирибедил |
| 543. | Пиридоксин |
| 544. | Пиридостигмина бромид |
| 545. | Пириметамин |
| 546. | Пирлиндол |
| 547. | Пироксикам |
| 548. | Пирфотех 99mtc |
| 549. | Платифиллин |
| 550. | Повидон-йод |
| 551. | Поливидон |
| 552. | Поливитамины |
| 553. | Полимиксин В |
| 554. | Полиэстрадиол фосфат |
| 555. | Полудан |
| 556. | Порактант альфа |
| 557. | Празиквантел |
| 558. | Празозин |
| 559. | Прамипексол |
| 560. | Прегабалин |
| 561. | Преднизолон |
| 562. | Преноксдиазин |
| 563. | Препараты с окисью цинка |
| 564. | Прогестерон |
| 565. | Прокаин |
| 566. | Прокаинамид |
| 567. | Прокарбазин |
| 568. | Промазин |
| 569. | Пропафенон |
| 570. | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 571. | Пропофол |
| 572. | Пропранолол |
| 573. | Протамина сульфат |
| 574. | Противогерпетический иммуноглобулин |
| 575. | Противозмеиная сыворотка |
| 576. | Протионамид |
| 577. | Проурокиназа |
| 578. | Пэгинтерферон альфа |
| 579. | Рабепразол |
| 580. | Ралтегравир |
| 581. | Ралтитрексид |
| 582. | Рамиприл |
| 583. | Ранибизумаб |
| 584. | Ранитидин |
| 585. | Растворы для перитонеального диализа |
| 586. | Репаглинид |
| 587. | Ретинол |
| 588. | Рибавирин |
| 589. | Ривароксабан |
| 590. | Ривастигмин |
| 591. | Рисперидон |
| 592. | Ритонавир |
| 593. | Ритуксимаб |
| 594. | Рифабутин |
| 595. | Рифампицин |
| 596. | Рифамицин |
| 597. | Рифапентин |
| 598. | Рокурония бромид |
| 599. | Ропивакаин |
| 600. | Росиглитазон |
| 601. | Руфокромомицин |
| 602. | Саквинавир |
| 603. | Салициловая кислота |
| 604. | Салициловая кислота+сера |
| 605. | Салметерол |
| 606. | Салметерол +флутиказон |
| 607. | Сальбутамол |
| 608. | Севофлуран |
| 609. | Сеннозиды |
| 610. | Сера+вазелин |
| 611. | Серебра протеинат |
| 612. | Сертиндол |
| 613. | Сертралин |
| 614. | Симвастатин |
| 615. | Смектит диоктаэдрический |
| 616. | Соматостатин |
| 617. | Соматропин |
| 618. | Сорафениб |
| 619. | Соталол |
| 620. | Спарфлоксацин |
| 621. | Спирамицин |
| 622. | Спиронолактон |
| 623. | Ставудин |
| 624. | Стрептокиназа |
| 625. | Стрептомицин |
| 626. | Стронция ранелат |
| 627. | Стронция хлорид 89Sr |
| 628. | Суксаметония хлорид |
| 629. | Суксаметония хлорид и йодид |
| 630. | Сулодексид |
| 631. | Сульпирид |
| 632. | Сульфасалазин |
| 633. | Сульфацетамид |
| 634. | Сунитиниб |
| 635. | Сурфактант |
| 636. | Сыворотка противоботулиническая |
| 637. | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 638. | Сыворотка противодифтерийная |
| 639. | Сыворотка противостолбнячная |
| 640. | Такролимус |
| 641. | Тамоксифен |
| 642. | Тамсулозин |
| 643. | Тегафур |
| 644. | Телбивудин |
| 645. | Телмисартан |
| 646. | Темозоломид |
| 647. | Тенипозид |
| 648. | Теофиллин |
| 649. | Теразозин |
| 650. | Тербинафин |
| 651. | Теризидон |
| 652. | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 653. | Тетракаин |
| 654. | Тетракозактид |
| 655. | Тетрациклин |
| 656. | Технефит 99mtc |
| 657. | Технефор 99mtc |
| 658. | Тиамазол |
| 659. | Тиамин |
| 660. | Тианептин |
| 661. | Тиаприд |
| 662. | Тигециклин |
| 663. | Тизанидин |
| 664. | Тиклопидин |
| 665. | Тилорон |
| 666. | Тимоген |
| 667. | Тимоглобулин |
| 668. | Тимолол |
| 669. | Тиоктовая кислота |
| 670. | Тиопентал натрия |
| 671. | Тиопроперазин |
| 672. | Тиоридазин |
| 673. | Тиотепа |
| 674. | Тиотропия бромид |
| 675. | Тобрамицин |
| 676. | Толперизон |
| 677. | Топирамат |
| 678. | Топотекан |
| 679. | Торемифен |
| 680. | Тофизопам |
| 681. | Тоцилизумаб |
| 682. | Травопрост |
| 683. | Тразодон |
| 684. | Трамадол |
| 685. | Транексамовая кислота |
| 686. | Трастузумаб |
| 687. | Третиноин |
| 688. | Триамцинолон |
| 689. | Тригексифенидил |
| 690. | Тримеперидин |
| 691. | Трипторелин |
| 692. | Трифлуоперазин |
| 693. | Троксерутин |
| 694. | Тропикамид |
| 695. | Трописетрон |
| 696. | Урапидил |
| 697. | Урацил+тегафур |
| 698. | Урсодезоксихолевая кислота |
| 699. | Фактор свертывания кровиIX |
| 700. | Фактор свертывания кровиVII |
| 701. | Фактор свертывания кровиVIII |
| 702. | Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации |
| 703. | Фамотидин |
| 704. | Фексофенадин |
| 705. | Феназепам |
| 706. | Фенилбутазон |
| 707. | Фенилэфрин |
| 708. | Фениндион |
| 709. | Фенитоин |
| 710. | Фенобарбитал |
| 711. | Феноксиметилпенициллин |
| 712. | Фенотерол |
| 713. | Фенофибрат |
| 714. | Фенспирид |
| 715. | Фентанил |
| 716. | Фентоламин |
| 717. | Филграстим |
| 718. | Финастерид |
| 719. | Фитоменадион |
| 720. | Флударабин |
| 721. | Флудрокортизон |
| 722. | Флуконазол |
| 723. | Флумазенил |
| 724. | Флуметазон |
| 725. | Флуметазон пивалат+клиохинол |
| 726. | Флуметазона пивалат+салициловая кислота |
| 727. | Флуоксетин |
| 728. | Флуоресцеин натрия |
| 729. | Флуороурацил |
| 730. | Флуоцинолон ацетонид |
| 731. | Флупентиксол |
| 732. | Флутамид |
| 733. | Флутиказон |
| 734. | Флуфеназин |
| 735. | Фозиноприл |
| 736. | Фолиевая кислота |
| 737. | Фоллитропин альфа |
| 738. | Фондапаринукс натрия |
| 739. | Формотерол |
| 740. | Фосампренавир |
| 741. | Фосфазид |
| 742. | Фосфомицин |
| 743. | Фосфэстрол |
| 744. | Фотемустин |
| 745. | Фтивазид |
| 746. | Фторурацил |
| 747. | Фулвестрант |
| 748. | Фуразидин |
| 749. | Фуразолидон |
| 750. | Фуросемид |
| 751. | Хинаприл |
| 752. | Хлорамбуцил |
| 753. | Хлорамфеникол |
| 754. | Хлоргексидин |
| 755. | Хлоропирамин |
| 756. | Хлоротрианизен |
| 757. | Хлорохин |
| 758. | Хлорпромазин |
| 759. | Хлорпротиксен |
| 760. | Холина альфосцерат |
| 761. | Целекоксиб |
| 762. | Церебролизин |
| 763. | Цетиризин |
| 764. | Цетрореликс |
| 765. | Цетуксимаб |
| 766. | Цефазолин |
| 767. | Цефалексин |
| 768. | Цефепим |
| 769. | Цефокситин |
| 770. | Цефоперазон |
| 771. | Цефоперазон+сульбактам |
| 772. | Цефотаксим |
| 773. | Цефтазидим |
| 774. | Цефтриаксон |
| 775. | Цефуроксим |
| 776. | Цианокобаламин |
| 777. | Циклосерин |
| 778. | Циклоспорин |
| 779. | Циклофосфамид |
| 780. | Цинакалцет |
| 781. | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 782. | Цинка гиалуронат |
| 783. | Ципротерон |
| 784. | Ципрофлоксацин |
| 785. | Цисплатин |
| 786. | Циталопрам |
| 787. | Цитарабин |
| 788. | Цитиколин |
| 789. | Цитохром+натрия сукцинат+аденозин+никотинамид+безалкония хлорид |
| 790. | Эбастин |
| 791. | Эверолимус |
| 792. | Эзомепразол |
| 793. | Эконазол |
| 794. | Эмбихин |
| 795. | Эналаприл |
| 796. | Эналаприлат |
| 797. | Эноксапарин натрия |
| 798. | Энтекавир |
| 799. | Энфувиртид |
| 800. | Эпинефрин |
| 801. | Эпирубицин |
| 802. | Эпоэтин фльфа |
| 803. | Эпоэтин бета |
| 804. | Эптаког альфа (активированный) |
| 805. | Эргокальциферол |
| 806. | Эргометрин |
| 807. | Эритромицин |
| 808. | Эстрадиол |
| 809. | Эстрамустин |
| 810. | Эстриол |
| 811. | Этинилэстрадиол+левоноргестрел |
| 812. | Этамбутол |
| 813. | Этамзилат |
| 814. | Этанерцепт |
| 815. | Этанол |
| 816. | Этацизин |
| 817. | Этил бискумацетат |
| 818. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 819. | Этинилэстрадиол |
| 820. | Этинилэстрадиол+дезогестрел |
| 821. | Этионамид |
| 822. | Этопозид |
| 823. | Этосуксимид |
| 824. | Этравирин |
| 825. | Эфавиренз |
| 826. | Эфир диэтиловый |