Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 марта 2023 года № 35  
Об утверждении Перечня стратегически важных лекарственных средств и медицинских изделий

В соответствии с [подпунктом 104-1) статьи 7](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34464437#sub_id=70010401) Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Утвердить:

1) [перечень](#sub1) стратегически важных лекарственных средств согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) [перечень](#sub2) стратегически важных медицинских изделий согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную [регистрацию](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34389624) настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34389624).

|  |  |
| --- | --- |
| **И.о. Министра здравоохранения**  **Республики Казахстан** | **В. Дудник** |

Приложение 1 к [приказу](#sub0)

И.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 3 марта 2023 года № 35

**Перечень стратегически важных лекарственных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Анатомо-терапевтическо-химический код** | **Международное непатентованное наименование** |
| 1. Стратегически важные лекарственные средства | | |
| 1. | A01AA01 | Натрия фторид |
| 2. | A01AA02 | Натрия монофторфосфат |
| 3. | A01AA03 | Олафлур |
| 4. | A01AA04 | Олова фторид |
| 5. | A01AA30 | Препараты для профилактики кариеса комбинированные |
| 6. | A01AA51 | Натрия фторид в комбинации со средствами |
| 7. | A01AB02 | Водорода пероксид |
| 8. | A01AB03 | Хлоргексидин |
| 9. | A01AB04 | Амфотерицин B |
| 10. | A01AB05 | Полиноксилин |
| 11. | A01AB06 | Домифена бромид |
| 12. | A01AB07 | Оксихинолин |
| 13. | A01AB08 | Неомицин |
| 14. | A01AB09 | Миконазол |
| 15. | A01AB10 | Натамицин |
| 16. | A01AB11 | Прочие препараты |
| 17. | A01AB12 | Гексэтидин |
| 18. | A01AB13 | Тетрациклин |
| 19. | A01AB14 | Бензоксония хлорид |
| 20. | A01AB15 | Тибезония йодид |
| 21. | A01AB16 | Мепартрицин |
| 22. | A01AB17 | Метронидазол |
| 23. | A01AB18 | Клотримазол |
| 24. | A01AB19 | Натрия перборат |
| 25. | A01AB21 | Хлортетрациклин |
| 26. | A01AB22 | Доксициклин |
| 27. | A01AB23 | Миноциклин |
| 28. | A01AC01 | Триамцинолон |
| 29. | A01AC02 | Дексаметазон |
| 30. | A01AC03 | Гидрокортизон |
| 31. | A01AC54 | Преднизолон в комбинации со средствами |
| 32. | A01AD01 | Эпинефрин |
| 33. | A01AD02 | Бензидамин |
| 34. | A01AD05 | Ацетилсалициловая кислота |
| 35. | A01AD06 | Адреналон |
| 36. | A01AD07 | Амлексанокс |
| 37. | A01AD08 | Бекаплермин |
| 38. | A01AD11 | Прочие препараты |
| 39. | A02AA01 | Магния карбонат |
| 40. | A02AA02 | Магния оксид |
| 41. | A02AA03 | Магния пероксид |
| 42. | A02AA04 | Магния гидроксид |
| 43. | A02AA05 | Магния силикат |
| 44. | A02AA10 | Препараты магния В комбинации со средствами |
| 45. | A02AB01 | Алюминия гидроксид |
| 46. | A02AB02 | Алгелдрат |
| 47. | A02AB03 | Алюминия фосфат |
| 48. | A02AB04 | Карбалдрат |
| 49. | A02AB05 | Алюминия ацетоацетат |
| 50. | A02AB06 | Алоглутамол |
| 51. | A02AB07 | Алюминия глицинат |
| 52. | A02AB10 | Препараты алюминия в комбинации со средствами |
| 53. | A02AC01 | Кальция карбонат |
| 54. | A02AC02 | Кальция силикат |
| 55. | A02AC10 | Препараты кальция в комбинации со средствами |
| 56. | A02AD01 | Простое сочетание солей |
| 57. | A02AD02 | Магалдрат |
| 58. | A02AD03 | Алмагат |
| 59. | A02AD04 | Гидроталцит |
| 60. | A02AD05 | Алмасилат |
| 61. | A02AF01 | Магалдрат в комбинации с ветрогонными средствами |
| 62. | A02AF02 | Простое сочетание солей в комбинации с ветрогонными средствами |
| 63. | A02BA01 | Циметидин |
| 64. | A02BA02 | Ранитидин |
| 65. | A02BA03 | Фамотидин |
| 66. | A02BA04 | Низатидин |
| 67. | A02BA05 | Ниперотидин |
| 68. | A02BA06 | Роксатидин |
| 69. | A02BA07 | Ранитидина висмута цитрат |
| 70. | A02BA08 | Лафутидин |
| 71. | A02BA51 | Циметидин в комбинации со средствами |
| 72. | A02BA53 | Фамотидин в комбинации со средствами |
| 73. | A02BB01 | Мизопростол |
| 74. | A02BB02 | Энпростил |
| 75. | A02BC01 | Омепразол |
| 76. | A02BC02 | Пантопразол |
| 77. | A02BC03 | Лансопразол |
| 78. | A02BC04 | Рабепразол |
| 79. | A02BC05 | Эзомепразол |
| 80. | A02BC06 | Декслансопразол |
| 81. | A02BC07 | Декcрабепразол |
| 82. | A02BC53 | Лансопразол в комбинации со средствами |
| 83. | A02BC54 | Рабепразол в комбинации со средствами |
| 84. | A02BD01 | Омепразол, амоксициллин и метронидазол |
| 85. | A02BD02 | Лансопразол, тетрациклин и метронидазол |
| 86. | A02BD03 | Лансопразол, амоксициллин и метронидазол |
| 87. | A02BD04 | Пантопразол, амоксициллин и кларитромицин |
| 88. | A02BD05 | Омепразол, амоксициллин и кларитромицин |
| 89. | A02BD06 | Эзомепразол, амоксициллин и кларитромицин |
| 90. | A02BD07 | Лансопразол, амоксициллин и кларитромицин |
| 91. | A02BD08 | Висмута субцитрат, Тетрациклин и Метронидазол |
| 92. | A02BD09 | Лансопразол, кларитромицин и тинидазол |
| 93. | A02BD10 | Лансопразол, амоксициллин и левофлоксацин |
| 94. | A02BD11 | Пантопразол, амоксициллин, кларитромицин и метронидазол |
| 95. | A02BX01 | Карбеноксолон |
| 96. | A02BX02 | Сукральфат |
| 97. | A02BX03 | Пирензепин |
| 98. | A02BX04 | Метиосульфония хлорид |
| 99. | A02BX05 | Висмута трикалия дицитрат |
| 100. | A02BX06 | Проглумид |
| 101. | A02BX07 | Гефарнат |
| 102. | A02BX08 | Сульгликотид |
| 103. | A02BX09 | Ацетоксолон |
| 104. | A02BX10 | Золимидин |
| 105. | A02BX11 | Троксипид |
| 106. | A02BX12 | Висмута субнитрат |
| 107. | A02BX13 | Альгиновая кислота |
| 108. | A02BX51 | Карбеноксолон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 109. | A02BX71 | Карбеноксолон в комбинации с психотропными средствами |
| 110. | A02BX77 | Гефарнат в комбинации с психотропными средствами |
| 111. | A03AA01 | Оксифенциклимин |
| 112. | A03AA03 | Камилофин |
| 113. | A03AA04 | Мебеверин |
| 114. | A03AA05 | Тримебутин |
| 115. | A03AA06 | Роциверин |
| 116. | A03AA07 | Дицикловерин |
| 117. | A03AA08 | Дигексиверин |
| 118. | A03AA09 | Дифемерин |
| 119. | A03AA30 | Пиперидолат |
| 120. | A03AB01 | Бензилон |
| 121. | A03AB02 | Гликопиррония бромид |
| 122. | A03AB03 | Оксифеноний |
| 123. | A03AB04 | Пентиенат |
| 124. | A03AB05 | Пропантелин |
| 125. | A03AB06 | Отилония бромид |
| 126. | A03AB07 | Метантелин |
| 127. | A03AB08 | Тридигексетил |
| 128. | A03AB09 | Изопропамид |
| 129. | A03AB10 | Гексоциклий |
| 130. | A03AB11 | Полдин |
| 131. | A03AB12 | Мепензолат |
| 132. | A03AB13 | Бевоний |
| 133. | A03AB14 | Пипензолат |
| 134. | A03AB15 | Дифенамил |
| 135. | A03AB16 | (2-бензгидрилоксиэтил) диэтилметиламмония йодид |
| 136. | A03AB17 | Тиемония йодид |
| 137. | A03AB18 | Прифиния бромид |
| 138. | A03AB19 | Тимепидия бромид |
| 139. | A03AB21 | Фенпивериния бромид |
| 140. | A03AB53 | Оксифенония бромид в комбинации со средствами |
| 141. | A03AC02 | Диметиламинопропионилфенотиазин |
| 142. | A03AC04 | Никофетамид |
| 143. | A03AC05 | Тиропрамид |
| 144. | A03AD01 | Папаверин |
| 145. | A03AD02 | Дротаверин |
| 146. | A03AD30 | Моксаверин |
| 147. | A03AE01 | Алосетрон |
| 148. | A03AE03 | Цилансетрон |
| 149. | A03AX01 | Фенпипран |
| 150. | A03AX02 | Диизопромин |
| 151. | A03AX03 | Хлорбензоксамин |
| 152. | A03AX04 | Пинаверия бромид |
| 153. | A03AX05 | Феноверин |
| 154. | A03AX06 | Иданпрамин |
| 155. | A03AX07 | Проксазол |
| 156. | A03AX08 | Алверин |
| 157. | A03AX09 | Трепибутон |
| 158. | A03AX10 | Изометептен |
| 159. | A03AX11 | Кароверин |
| 160. | A03AX12 | Флороглуцинол |
| 161. | A03AX13 | Силиконы |
| 162. | A03AX14 | Валетамат |
| 163. | A03AX30 | Триметилдифенилпропиламин |
| 164. | A03AX58 | Алверин в комбинации со средствами |
| 165. | A03BA01 | Атропин |
| 166. | A03BA03 | Гиосциамин |
| 167. | A03BA04 | Белладонны алкалолидов сумма |
| 168. | A03BB01 | Гиосцина бутилбромид |
| 169. | A03BB02 | Метилатропин |
| 170. | A03BB03 | Метилскополамин |
| 171. | A03BB04 | Фентония бромид |
| 172. | A03BB05 | Циметропия бромид |
| 173. | A03CA01 | Изопропамид в комбинации с психотропными средствами |
| 174. | A03CA02 | Клинидия бромид и психолептиками |
| 175. | A03CA03 | Оксифенциклимин и психолептиками |
| 176. | A03CA04 | Отилония бромид и психолептиками |
| 177. | A03CA05 | Гликопиррония бромид и психолептиками |
| 178. | A03CA06 | Бевония метилсульфат и психолептиками |
| 179. | A03CA07 | Амбутония бромид и психолептиками |
| 180. | A03CA08 | Дифеманил и психолептиками |
| 181. | A03CA09 | Пинзолатом и психолептиками |
| 182. | A03CA30 | Эмепрония бромид и психолептиками |
| 183. | A03CA34 | Пропантелин и психолептиками |
| 184. | A03CB01 | Метилскополамин и психолептиками |
| 185. | A03CB02 | Белладонны алкалоидов сумма и психолептиками |
| 186. | A03CB03 | Атропин и психолептиками |
| 187. | A03CB04 | Метилгоматропин и психолептиками |
| 188. | A03CB31 | Гиосциамин и психолептиками |
| 189. | A03DA01 | Тропензилон и анальгетики |
| 190. | A03DA02 | Питофенон и анальгетики |
| 191. | A03DA03 | Бевония метилсульфат и анальгетики |
| 192. | A03DA04 | Циклония бромид и анальгетики |
| 193. | A03DA05 | Камилофин и анальгетики |
| 194. | A03DA06 | Троспия хлорид и анальгетики |
| 195. | A03DA07 | Тиемония йодид и анальгетики |
| 196. | A03DB04 | Бутилскополамин и анальгетики |
| 197. | A03FA01 | Метоклопрамид |
| 198. | A03FA02 | Цизаприд |
| 199. | A03FA03 | Домперидон |
| 200. | A03FA04 | Бромоприд |
| 201. | A03FA05 | Ализаприд |
| 202. | A03FA06 | Клебоприд |
| 203. | A03FA07 | Итоприд |
| 204. | A03FA08 | Цинитаприд |
| 205. | A04AA01 | Ондансетрон |
| 206. | A04AA02 | Гранисетрон |
| 207. | A04AA03 | Трописетрон |
| 208. | A04AA04 | Доласетрон |
| 209. | A04AA05 | Палоносетрон |
| 210. | A04AA55 | Палоносетрон комбинации |
| 211. | A04AD01 | Скополамин |
| 212. | A04AD02 | Церия оксалат |
| 213. | A04AD04 | Хлоробутанол |
| 214. | A04AD05 | Метопимазин |
| 215. | A04AD10 | Дронабинол |
| 216. | A04AD11 | Набилон |
| 217. | A04AD12 | Апрепитант |
| 218. | A04AD13 | Касопитант |
| 219. | A04AD14 | Ролапитант |
| 220. | A04AD51 | Скополамин в комбинации со средствами |
| 221. | A04AD54 | Хлоробутанол в комбинации со средствами |
| 222. | A05AA01 | Хенодезоксихолевая кислота |
| 223. | A05AA02 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 224. | A05AA03 | Холевая кислота |
| 225. | A05AA04 | Обетихолевая кислота |
| 226. | A05AB01 | Никотинилметиламид |
| 227. | A05AX01 | Пипрозолин |
| 228. | A05AX02 | Гимекромон |
| 229. | A05AX03 | Циклобутирол |
| 230. | A05BA01 | Аргинин-глутамат |
| 231. | A05BA03 | Силимарин |
| 232. | A05BA04 | Цитиолон |
| 233. | A05BA05 | Эпомедиол |
| 234. | A05BA06 | Орнитина оксоглурат |
| 235. | A05BA07 | Аргинина тидиацик |
| 236. | A05BA08 | Глицирризиновая кислота |
| 237. | A06AA01 | Парафин жидкий |
| 238. | A06AA02 | Докузат натрия |
| 239. | A06AA51 | Парафин жидкий в комбинации со средствами |
| 240. | A06AB01 | Ацетфенолизатин |
| 241. | A06AB02 | Бисакодил |
| 242. | A06AB03 | Дантрон |
| 243. | A06AB04 | Фенолфталеин |
| 244. | A06AB05 | Касторовое масло |
| 245. | A06AB06 | Сеннозиды А и В |
| 246. | A06AB07 | Крушины слабительной плоды |
| 247. | A06AB08 | Натрия пикосульфат |
| 248. | A06AB09 | Бизоксатин |
| 249. | A06AB20 | Слабительные контактные препараты в комбинации |
| 250. | A06AB30 | Слабительные контактные препараты в комбинации с алкалоидами белладонны |
| 251. | A06AB52 | Бисакодил в комбинации со средствами |
| 252. | A06AB53 | Дантрон в комбинации со средствами |
| 253. | A06AB56 | Сеннозиды а и в в комбинации со средствами |
| 254. | A06AB57 | Крушины слабительной плоды в комбинации со средствам |
| 255. | A06AB58 | Натрия пикосульфат в комбинации со средствами |
| 256. | A06AC01 | Исфагула (подорожника овального или блошного семена) |
| 257. | A06AC02 | Этулоза |
| 258. | A06AC03 | Стеркулия |
| 259. | A06AC05 | Льна посевного семена |
| 260. | A06AC06 | Метилцеллюлоза |
| 261. | A06AC07 | Тритиций (пшеничная клетчатка) |
| 262. | A06AC08 | Поликарбофил кальция |
| 263. | A06AC51 | Исфагула в комбинации со средствами |
| 264. | A06AC53 | Стеркулия в комбинации со средствами |
| 265. | A06AC55 | Льна посевного семена в комбинации со средствами |
| 266. | A06AD01 | Магния карбонат |
| 267. | A06AD02 | Магния оксид |
| 268. | A06AD03 | Магния пероксид |
| 269. | A06AD04 | Магния сульфат |
| 270. | A06AD10 | Минеральные соли в комбинации |
| 271. | A06AD11 | Лактулоза |
| 272. | A06AD12 | Лактитол |
| 273. | A06AD13 | Натрия сульфат |
| 274. | A06AD14 | Пентаэритритила тетранитрат |
| 275. | A06AD15 | Макрогол |
| 276. | A06AD16 | Маннитол |
| 277. | A06AD17 | Натрия фосфат |
| 278. | A06AD18 | Сорбитол |
| 279. | A06AD19 | Магния цитрат |
| 280. | A06AD21 | Натрия тартрат |
| 281. | A06AD61 | Лактулоза в комбинации со средствами |
| 282. | A06AD65 | Макрогол в комбинации со средствами |
| 283. | A06AG01 | Натрия фосфат |
| 284. | A06AG02 | Бисакодил |
| 285. | A06AG03 | Дантрон, в т.ч. в комбинации со средствами |
| 286. | A06AG04 | Глицерол |
| 287. | A06AG06 | Масло |
| 288. | A06AG07 | Сорбитол |
| 289. | A06AG10 | Докузат натрия в т.ч. в комбинации со средствами |
| 290. | A06AG11 | Лаурила сульфат в т.ч. в комбинации со средствами |
| 291. | A06AG20 | Слабительные препараты комбинированные |
| 292. | A06AH01 | Метилналтрексона бромид |
| 293. | A06AH02 | Алвимопан |
| 294. | A06AH03 | Налоксегол |
| 295. | A06AH04 | Налоксон |
| 296. | A06AX01 | Глицерол |
| 297. | A06AX02 | Препараты образующие углекислый газ |
| 298. | A06AX03 | Лубипростон |
| 299. | A06AX04 | Линаклотид |
| 300. | A06AX05 | Прукалоприд |
| 301. | A06AX06 | Тегасерод |
| 302. | A07AA01 | Неомицин |
| 303. | A07AA02 | Нистатин |
| 304. | A07AA03 | Натамицин |
| 305. | A07AA04 | Стрептомицин |
| 306. | A07AA05 | Полимиксин B |
| 307. | A07AA06 | Паромомицин |
| 308. | A07AA07 | Амфотерицин B |
| 309. | A07AA08 | Канамицин |
| 310. | A07AA09 | Ванкомицин |
| 311. | A07AA10 | Колистин |
| 312. | A07AA11 | Рифаксимин |
| 313. | A07AA12 | Фидаксомицин |
| 314. | A07AA51 | Неомицин в комбинации со средствами |
| 315. | A07AA54 | Стрептомицин в комбинации со средствами |
| 316. | A07AB02 | Фталилсульфатиазол |
| 317. | A07AB03 | Сульфагуанидин |
| 318. | A07AB04 | Сукцинилсульфатиазол |
| 319. | A07AC01 | Миконазол |
| 320. | A07AX01 | Броксихинолин |
| 321. | A07AX02 | Ацетарсол |
| 322. | A07AX03 | Нифуроксазид |
| 323. | A07AX04 | Нифурзид |
| 324. | A07BA01 | Активированный уголь |
| 325. | A07BA51 | Активированный уголь в комбинации со средствами |
| 326. | A07BC01 | Пектин |
| 327. | A07BC02 | Каолин |
| 328. | A07BC03 | Кросповидон |
| 329. | A07BC04 | Аттапулгит |
| 330. | A07BC05 | Диосмектит |
| 331. | A07BC30 | Адсорбирующие кишечные препараты в комбинации |
| 332. | A07BC54 | Аттапулгит в комбинации со средствами |
| 333. | A07DA01 | Дифеноксилат |
| 334. | A07DA02 | Опий |
| 335. | A07DA03 | Лоперамид |
| 336. | A07DA04 | Дифеноксин |
| 337. | A07DA05 | Лоперамида оксид |
| 338. | A07DA06 | Элуксадолин |
| 339. | A07DA52 | Морфин в комбинации со средствами |
| 340. | A07DA53 | Лоперамид в комбинации со средствами |
| 341. | A07EA01 | Преднизолон |
| 342. | A07EA02 | Гидрокортизон |
| 343. | A07EA03 | Преднизон |
| 344. | A07EA04 | Бетаметазон |
| 345. | A07EA05 | Тиксокортол |
| 346. | A07EA06 | Будесонид |
| 347. | A07EA07 | Беклометазон |
| 348. | A07EB01 | Кромоглициевая кислота |
| 349. | A07EC01 | Сульфасалазин |
| 350. | A07EC02 | Месалазин |
| 351. | A07EC03 | Олсалазин |
| 352. | A07EC04 | Балсалазид |
| 353. | A07FA01 | Микроорганизмы продуцирующие молочную кислот |
| 354. | A07FA02 | Сахаромицеты boulardii |
| 355. | A07FA51 | Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту в комбинации со средствами |
| 356. | A07XA01 | Альбумин таннат |
| 357. | A07XA02 | Цератония |
| 358. | A07XA03 | Кальция препараты |
| 359. | A07XA04 | Ацеторфан |
| 360. | A07XA51 | Альбумин таннат в комбинации со средствами |
| 361. | A08AA01 | Фентермин |
| 362. | A08AA02 | Фенфлурамин |
| 363. | A08AA03 | Амфепрамон |
| 364. | A08AA04 | Дексфенфлурамин |
| 365. | A08AA05 | Мазиндол |
| 366. | A08AA06 | Этиламфетамин |
| 367. | A08AA07 | Катин |
| 368. | A08AA08 | Клобензорекс |
| 369. | A08AA09 | Мефенорекс |
| 370. | A08AA10 | Сибутрамин |
| 371. | A08AA11 | Лоркасерин |
| 372. | A08AA56 | Эфедрин в комбинации со средствами |
| 373. | A08AA62 | Бупропион и налтрексон |
| 374. | A08AB01 | Орлистат |
| 375. | A08AX01 | Римонабант |
| 376. | A09AA01 | Диастаза |
| 377. | A09AA02 | Полиферментные препараты (липаза, протеаза и т.д.) |
| 378. | A09AA03 | Пепсин |
| 379. | A09AA04 | Тилактаза |
| 380. | A09AB01 | Глутаминовой кислоты гидрохлорид |
| 381. | A09AB02 | Бетаин |
| 382. | A09AB03 | Хлористоводородная кислота |
| 383. | A09AB04 | Лимонная кислота |
| 384. | A09AC01 | Пепсин и кислотосодержащие препараты |
| 385. | A09AC02 | Полиферментные препараты и кислотосодержащие препараты в комбинации |
| 386. | A10AB01 | Инсулин (человеческий) |
| 387. | A10AB02 | Инсулин (говяжий) |
| 388. | A10AB03 | Инсулин (свиной) |
| 389. | A10AB04 | Инсулин лизпро |
| 390. | A10AB05 | Инсулин аспарт |
| 391. | A10AB06 | Инсулин глулизин |
| 392. | A10AB30 | Инсулины быстрого действия и их аналоги в комбинации |
| 393. | A10AC01 | Инсулин (человеческий) |
| 394. | A10AC02 | Инсулин (говяжий) |
| 395. | A10AC03 | Инсулин (свиной) |
| 396. | A10AC04 | Инсулин лизпро |
| 397. | A10AC30 | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации |
| 398. | A10AD01 | Инсулин (человеческий) |
| 399. | A10AD02 | Инсулин (говяжий) |
| 400. | A10AD03 | Инсулин (свиной) |
| 401. | A10AD04 | Инсулин лизпро |
| 402. | A10AD05 | Инсулин аспарт |
| 403. | A10AD06 | Инсулин деглудек и инсулин аспарт |
| 404. | A10AD30 | Комбинированные препараты |
| 405. | A10AE01 | Инсулин (человеческий) |
| 406. | A10AE02 | Инсулин (говяжий) |
| 407. | A10AE03 | Инсулин (свиной) |
| 408. | A10AE04 | Инсулин гларгин |
| 409. | A10AE05 | Инсулин детемир |
| 410. | A10AE06 | Инсулин деглудек |
| 411. | A10AE30 | Инсулины длительного действия и их аналоги в комбинации |
| 412. | A10АЕ54 | Инсулин гларгин и ликсисенатид |
| 413. | A10AE56 | Инсулин деглудек и лираглутид |
| 414. | A10AF01 | Инсулин (человеческий) |
| 415. | A10BA01 | Фенформин |
| 416. | A10BA02 | Метформин |
| 417. | A10BA03 | Буформин |
| 418. | A10BB01 | Глибенкламид |
| 419. | A10BB02 | Хлорпропамид |
| 420. | A10BB03 | Толбутамид |
| 421. | A10BB04 | Глиборнурид |
| 422. | A10BB05 | Толазамид |
| 423. | A10BB06 | Карбутамид |
| 424. | A10BB07 | Глипизид |
| 425. | A10BB08 | Гликвидон |
| 426. | A10BB09 | Гликлазид |
| 427. | A10BB10 | Метагексамид |
| 428. | A10BB11 | Глизоксепид |
| 429. | A10BB12 | Глимепирид |
| 430. | A10BB31 | Ацетогексамид |
| 431. | A10BC01 | Глимидин |
| 432. | A10BD01 | Фенформин и сульфонамиды |
| 433. | A10BD02 | Метформин и сульфонамиды |
| 434. | A10BD03 | Метформин и росиглитазон |
| 435. | A10BD04 | Глимепирид и росиглитазон |
| 436. | A10BD05 | Метформин и пиоглитазон |
| 437. | A10BD06 | Глимепирид и пиоглитазон |
| 438. | A10BD07 | Метформин и ситаглиптин |
| 439. | A10BD08 | Вилдаглиптин и метформин |
| 440. | A10BD09 | Алоглиптин и пиоглитазон |
| 441. | A10BD10 | Метформин и саксаглиптин |
| 442. | A10BD11 | Линаглиптин и метформин |
| 443. | A10BD12 | Пиоглитазон и ситаглиптин |
| 444. | A10BD13 | Алоглиптин и метформин |
| 445. | A10BD14 | Метформин и репаглинид |
| 446. | A10BD15 | Метформин и дапаглифлозин |
| 447. | A10BD16 | Метформин и канаглифлозин |
| 448. | A10BD17 | Метформин и акарбоза |
| 449. | A10BD18 | Метформин и гемиглиптин |
| 450. | A10BD19 | Линаглиптин и эмпаглифлозин |
| 451. | A10BD20 | Метформин и эмпаглифлозин |
| 452. | A10BD21 | Саксаглиптин и дапаглифлозин |
| 453. | A10BF01 | Акарбоза |
| 454. | A10BF02 | Миглитол |
| 455. | A10BF03 | Воглибоза |
| 456. | A10BG01 | Троглитазон |
| 457. | A10BG02 | Росиглитазон |
| 458. | A10BG03 | Пиоглитазон |
| 459. | A10BH01 | Ситаглиптин |
| 460. | A10BH02 | Вилдаглиптин |
| 461. | A10BH03 | Саксаглиптин |
| 462. | A10BH04 | Алоглиптин |
| 463. | A10BH05 | Линаглиптин |
| 464. | A10BH06 | Гемиглиптин |
| 465. | A10BH51 | Симвастатин и ситаглиптин |
| 466. | A10BJ01 | Эксенатид |
| 467. | A10BJ02 | Лираглутид |
| 468. | A10BJ03 | Ликсенатид |
| 469. | A10BJ04 | Альбиглутид |
| 470. | A10BJ05 | Дулаглутид |
| 471. | A10BJ06 | Семаглутид |
| 472. | A10BK01 | Дапаглифлозин |
| 473. | A10BK02 | Канаглифлозин |
| 474. | A10BK03 | Эмпаглифлозин |
| 475. | A10BX01 | Гуаровая смола |
| 476. | A10BX02 | Репаглинид |
| 477. | A10BX03 | Натеглинид |
| 478. | A10BX04 | Эксенатид |
| 479. | A10BX05 | Прамлинтид |
| 480. | A10BX06 | Бенфлуорекс |
| 481. | A10BX08 | Митиглинид |
| 482. | A10XA01 | Толрестат |
| 483. | А10ВХ16 | Тирзепатид |
| 484. | A11AA01 | Поливитамины и железо |
| 485. | A11AA02 | Поливитамины и кальций |
| 486. | A11AA03 | Поливитамины в комбинации с другими минералами (включая полиминералы) |
| 487. | A11AA04 | Поливитамины в комбинации с микроэлементами |
| 488. | A11BA03 | Поливитамины |
| 489. | A11CA01 | Ретинол |
| 490. | A11CA02 | Бетакаротен |
| 491. | A11CC01 | Эргокальциферол |
| 492. | A11CC02 | Дигидротахистерол |
| 493. | A11CC03 | Альфакальцидол |
| 494. | A11CC04 | Кальцитриол |
| 495. | A11CC05 | Колекальциферол |
| 496. | A11CC06 | Кальцифедиол |
| 497. | A11CC20 | Витамины d в комбинации |
| 498. | A11DA01 | Тиамин |
| 499. | A11DA02 | Сульбутиамин |
| 500. | A11DA03 | Бенфотиамин |
| 501. | A11GA01 | Аскорбиновая кислота |
| 502. | A11GB01 | Аскорбиновая кислота в комбинации с кальцием |
| 503. | A11HA01 | Никотинамид |
| 504. | A11HA02 | Пиридоксин |
| 505. | A11HA03 | Витамин Е |
| 506. | A11HA04 | Рибофлавин |
| 507. | A11HA05 | Биотин |
| 508. | A11HA06 | Пиридоксаль фосфат |
| 509. | A11HA07 | Инозитол |
| 510. | A11HA08 | Токоферсолан |
| 511. | A11HA30 | Декспантенол |
| 512. | A11HA31 | Кальция пантотенат |
| 513. | A11HA32 | Пантетин |
| 514. | A12AA01 | Кальция фосфат |
| 515. | A12AA02 | Кальция глубионат |
| 516. | A12AA03 | Кальция глюконат |
| 517. | A12AA04 | Кальция карбонат |
| 518. | A12AA05 | Кальция лактат |
| 519. | A12AA06 | Кальция лактат глюконат |
| 520. | A12AA07 | Кальция хлорид |
| 521. | A12AA08 | Кальция глицерофосфат |
| 522. | A12AA09 | Кальция цитрат-лизиновый комплекс |
| 523. | A12AA10 | Кальция глюкогептонат |
| 524. | A12AA11 | Кальция пангамат |
| 525. | A12AA13 | Цитрат кальция |
| 526. | A12AA20 | Кальция препараты в комбинации |
| 527. | A12AA30 | Кальция левулат |
| 528. | A12BA01 | Калия хлорид |
| 529. | A12BA02 | Калия цитрат |
| 530. | A12BA03 | Калия гидротартрат |
| 531. | A12BA04 | Калия гидрокарбонат |
| 532. | A12BA05 | Калия глюконат |
| 533. | A12BA30 | Препараты калия в комбинации |
| 534. | A12BA51 | Калия хлорид в комбинации со средствами |
| 535. | A12CA01 | Натрия хлорид |
| 536. | A12CA02 | Натрия сульфат |
| 537. | A12CB01 | Цинка сульфат |
| 538. | A12CB02 | Цинка глюконат |
| 539. | A12CB03 | Цинко-протеинный комплекс |
| 540. | A12CC01 | Магния хлорид |
| 541. | A12CC02 | Магния сульфат |
| 542. | A12CC03 | Магния глюконат |
| 543. | A12CC04 | Магния цитрат |
| 544. | A12CC05 | Магния аспарагинат |
| 545. | A12CC06 | Магния лактат |
| 546. | A12CC07 | Магния левулинат |
| 547. | A12CC08 | Магния пидолат |
| 548. | A12CC09 | Магния оротат |
| 549. | A12CC10 | Магния оксид |
| 550. | A12CC30 | Препараты магния в комбинации |
| 551. | A12CD01 | Натрия фторид |
| 552. | A12CD02 | Натрия монофторфосфат |
| 553. | A12CD51 | Препараты фтора в комбинации |
| 554. | A12CE01 | Натрия селенат |
| 555. | A12CE02 | Натрия селенит |
| 556. | A14AA01 | Андростанолон |
| 557. | A14AA02 | Станозолол |
| 558. | A14AA03 | Метандиенон |
| 559. | A14AA04 | Метенолон |
| 560. | A14AA05 | Оксиметолон |
| 561. | A14AA06 | Хинболон |
| 562. | A14AA07 | Прастерон |
| 563. | A14AA08 | Оксандролон |
| 564. | A14AA09 | Норэтандролон |
| 565. | A14AB01 | Нандролон |
| 566. | A14AB02 | Этилэстренол |
| 567. | A14AB03 | Оксаболона ципионат |
| 568. | A16AA01 | Левокарнитин |
| 569. | A16AA02 | Адеметионин |
| 570. | A16AA03 | Глутамин |
| 571. | A16AA04 | Меркаптамин |
| 572. | A16AA05 | Карглумановая кислота |
| 573. | A16AA06 | Бетаин |
| 574. | A16AB01 | Алглюцераза |
| 575. | A16AB02 | Имиглюцераза |
| 576. | A16AB03 | Агалзидаза альфа |
| 577. | A16AB04 | Агалзидаза бета |
| 578. | A16AB05 | Ларонидаза |
| 579. | A16AB06 | Сакрозидаза |
| 580. | A16AB07 | Алглюкозидаза альфа |
| 581. | A16AB08 | Галсульфаза |
| 582. | A16AB09 | Идурсульфаза |
| 583. | A16AB10 | Велаглюцераза альфа |
| 584. | A16AB11 | Талиглюцераза альфа |
| 585. | A16AB12 | Элосульфаза альфа |
| 586. | A16AB13 | Астофаза альфа |
| 587. | A16AB14 | Себелипаза альфа |
| 588. | A16AX01 | Тиоктовая кислота |
| 589. | A16AX02 | Анетола тритион |
| 590. | A16AX03 | Натрия фенилбутират |
| 591. | A16AX04 | Нитизинон |
| 592. | A16AX05 | Цинка ацетат |
| 593. | A16AX06 | Миглустат |
| 594. | A16AX07 | Сапроптерин |
| 595. | A16AX08 | Тедуглутид |
| 596. | A16AX09 | Глицеролфенилбутират |
| 597. | A16AX10 | Элиглустат |
| 598. | A16AX11 | Бензоат натрия |
| 599. | A16AX12 | Триентин |
| 600. | A16AX13 | Уридина триацетат |
| 601. | B01AA01 | Дикумарол |
| 602. | B01AA02 | Фениндион |
| 603. | B01AA03 | Варфарин |
| 604. | B01AA04 | Фенпрокумон |
| 605. | B01AA07 | Аценокумарол |
| 606. | B01AA08 | Этил бискумацетат |
| 607. | B01AA09 | Клориндион |
| 608. | B01AA10 | Дифенадион |
| 609. | B01AA11 | Тиокломарол |
| 610. | B01AB01 | Гепарин натрия |
| 611. | B01AB02 | Антитромбин III |
| 612. | B01AB04 | Далтепарин натрия |
| 613. | B01AB05 | Эноксапарин натрия |
| 614. | B01AB06 | Надропарин кальция |
| 615. | B01AB07 | Парнапарин натрия |
| 616. | B01AB08 | Ревипарин натрия |
| 617. | B01AB09 | Данапароид |
| 618. | B01AB10 | Тинзапарин натрия |
| 619. | B01AB11 | Сулодексид |
| 620. | B01AB12 | Бемипарин натрия |
| 621. | B01AB51 | Гепарин натрия в комбинации со средствами |
| 622. | B01AC01 | Дитазол |
| 623. | B01AC02 | Клорикромен |
| 624. | B01AC03 | Пикотамид |
| 625. | B01AC04 | Клопидогрел |
| 626. | B01AC05 | Тиклопидин |
| 627. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота |
| 628. | B01AC07 | Дипиридамол |
| 629. | B01AC08 | Карбасалат кальция |
| 630. | B01AC09 | Эпопростенол |
| 631. | B01AC10 | Индобуфен |
| 632. | B01AC11 | Илопрост |
| 633. | B01AC13 | Абциксимаб |
| 634. | B01AC14 | Анагрелид |
| 635. | B01AC15 | Алоксиприн |
| 636. | B01AC16 | Эптифибатид |
| 637. | B01AC17 | Тирофибан |
| 638. | B01AC18 | Трифлусал |
| 639. | B01AC19 | Берапрост |
| 640. | B01AC21 | Трепростинил |
| 641. | B01AC22 | Празугрел |
| 642. | B01AC23 | Цилостазол |
| 643. | B01AC24 | Тикагрелор |
| 644. | B01AC30 | Ингибиторы агрегации тромбоцитов в комбинации |
| 645. | B01AC56 | Ацетилсалициловая кислота и эзомепразол |
| 646. | B01AD01 | Стрептокиназа |
| 647. | B01AD02 | Алтеплаза |
| 648. | B01AD03 | Анистреплаза |
| 649. | B01AD04 | Урокиназа |
| 650. | B01AD05 | Фибринолизин |
| 651. | B01AD06 | Бриназа |
| 652. | B01AD07 | Ретеплаза |
| 653. | B01AD08 | Саруплаза |
| 654. | B01AD09 | Анкрод |
| 655. | B01AD10 | Дротрекогин альфа (активированный) |
| 656. | B01AD11 | Тенектеплаза |
| 657. | B01AD12 | Протеин C |
| 658. | B01AE01 | Дезирудин |
| 659. | B01AE02 | Лепирудин |
| 660. | B01AE03 | Аргатробан |
| 661. | B01AE04 | Мелагатран |
| 662. | B01AE05 | Ксимелагатран |
| 663. | B01AE06 | Бивалирудин |
| 664. | B01AE07 | Дабигатрана этексилат |
| 665. | B01AF01 | Ривароксабан |
| 666. | B01AF02 | Апиксабан |
| 667. | B01AF03 | Эдоксабан |
| 668. | B01AX01 | Дефибротид |
| 669. | B01AX04 | Дерматан сульфат |
| 670. | B01AX05 | Фондапаринукс натрия |
| 671. | B02AA01 | Аминокапроновая кислота |
| 672. | B02AA02 | Транексамовая кислота |
| 673. | B02AA03 | Аминометилбензойная кислота |
| 674. | B02AB01 | Апротинин |
| 675. | B02AB02 | Альфа1-антитрипсин |
| 676. | B02AB04 | Камостат |
| 677. | B02BA01 | Фитоменадион |
| 678. | B02BA02 | Менадион |
| 679. | B02BB01 | Фибриноген человеческий |
| 680. | B02BC01 | Желатиновая губка абсорбирующая |
| 681. | B02BC02 | Целлюлоза окисленная |
| 682. | B02BC03 | Тетрагалактуроновой кислоты гидроксиметилэфир |
| 683. | B02BC05 | Адреналон |
| 684. | B02BC06 | Тромбин |
| 685. | B02BC07 | Коллаген |
| 686. | B02BC08 | Кальция альгинат |
| 687. | B02BC09 | Эпинефрин |
| 688. | B02BC30 | Гемостатики местные в комбинации |
| 689. | B02BD01 | Фактор свертывания крови ii, vii, ix и x в комбинации |
| 690. | B02BD02 | Фактор свертывания крови viii |
| 691. | B02BD03 | Фактора свертывания крови viii разрушения ингибиторы |
| 692. | B02BD04 | Фактор свертывания крови ix |
| 693. | B02BD05 | Фактор свертывания крови vii |
| 694. | B02BD06 | Фактор виллебранда и фактор свертывания крови viii |
| 695. | B02BD07 | Фактор свертывания крови xiii |
| 696. | B02BD08 | Эптаког альфа (активированный) |
| 697. | B02BD10 | Фактор виллебранда |
| 698. | B02BD11 | Катридекаког |
| 699. | B02BD13 | Фактор коагуляции x |
| 700. | B02BD14 | Октоког альфа |
| 701. | B02BD30 | Тромбин |
| 702. | B02BX01 | Этамзилат |
| 703. | B02BX02 | Карбазохром |
| 704. | B02BX03 | Батроксобин |
| 705. | B02BX04 | Ромиплостим |
| 706. | B02BX05 | Элтромбопаг |
| 707. | B03AA01 | Железа глицин сульфат |
| 708. | B03AA02 | Железа фумарат |
| 709. | B03AA03 | Железа глюконат |
| 710. | B03AA04 | Железа карбонат |
| 711. | B03AA05 | Железа хлорид |
| 712. | B03AA06 | Железа сукцинат |
| 713. | B03AA07 | Железа сульфат |
| 714. | B03AA08 | Железа тартрат |
| 715. | B03AA09 | Железа аспартат |
| 716. | B03AA10 | Железа аскорбат |
| 717. | B03AA11 | Железа йодид |
| 718. | B03AB01 | Железа натрия цитрат |
| 719. | B03AB02 | Железа оксид сахарат |
| 720. | B03AB03 | Натрия фередетат |
| 721. | B03AB04 | Железа гидроксид |
| 722. | B03AB05 | Железа (iii) гидроксид полимальтозат |
| 723. | B03AB07 | Хондроитина сульфата комплекс с железом |
| 724. | B03AB08 | Железа ацетилтрансферрин |
| 725. | B03AB09 | Железа протеинсукцинилат |
| 726. | B03AB10 | Железа мальтол |
| 727. | B03AC06 | Железа оксид декстран комплекс |
| 728. | B03AD01 | Препараты железа в комплексе с аминокислотами |
| 729. | B03AD02 | Железа фумарат в комбинации с фолиевой кислотой |
| 730. | B03AD03 | Железа сульфат в комбинации с фолиевой кислотой |
| 731. | B03AD04 | Декстриферрон |
| 732. | B03AE01 | Железа препараты в комбинации с витамином b12 и фолиевой кислотой |
| 733. | B03AE02 | Железа препараты в комбинации с поливитаминами и фолиевой кислотой |
| 734. | B03AE03 | Железа препараты в комбинации с поливитаминами |
| 735. | B03AE04 | Железа препараты в комбинации с поливитаминами и минералосодержащими препаратами |
| 736. | B03AE10 | Железа препараты в комбинации с прочими препаратами |
| 737. | B03BA01 | Цианокобаламин |
| 738. | B03BA02 | Цианокобаламин-таниновый комплекс |
| 739. | B03BA03 | Гидроксокобаламин |
| 740. | B03BA04 | Кобамамид |
| 741. | B03BA05 | Мекобаламин |
| 742. | B03BA51 | Цианокобаламин в комбинации со средствами |
| 743. | B03BA53 | Гидроксокобаламин в комбинации со средствами |
| 744. | B03BB01 | Фолиевая кислота |
| 745. | B03BB51 | Фолиевая кислота в комбинации со средствами |
| 746. | B03XA01 | Эритропоэтин |
| 747. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа |
| 748. | B03XA03 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| 749. | B03XA04 | Пэгинесатид |
| 750. | B05AA01 | Альбумин |
| 751. | B05AA02 | Белковые фракции плазмы другие |
| 752. | B05AA03 | Фторкарбоновые кровезаменители |
| 753. | B05AA05 | Декстран |
| 754. | B05AA06 | Желатина препараты |
| 755. | B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал |
| 756. | B05AA08 | Гемоглобин кросфумарил |
| 757. | B05AA09 | Гемоглобин раффимер |
| 758. | B05AA10 | Гемоглобин глутамер (бычий) |
| 759. | B05AX01 | Эритроциты |
| 760. | B05AX02 | Тромбоциты |
| 761. | B05AX03 | Плазма крови |
| 762. | B05AX04 | Стволовые клетки из пуповинной крови |
| 763. | B05BA01 | Аминокислоты |
| 764. | B05BA02 | Жировые эмульсии |
| 765. | B05BA03 | Углеводы |
| 766. | B05BA04 | Белковые гидролизаты |
| 767. | B05BA10 | Препараты для парентерального питания комбинированные |
| 768. | B05BB01 | Электролиты |
| 769. | B05BB02 | Электролиты в комбинации с углеводами |
| 770. | B05BB03 | Трометамол |
| 771. | B05BB04 | Электролиты в комбинации с другими препаратами |
| 772. | B05BC01 | Маннитол |
| 773. | B05BC02 | Мочевина |
| 774. | B05CA01 | Цетилпиридиния хлорид |
| 775. | B05CA02 | Хлоргексидин |
| 776. | B05CA03 | Нитрофурал |
| 777. | B05CA04 | Сульфаметизол |
| 778. | B05CA05 | Тауролидин |
| 779. | B05CA06 | Манделовая кислота |
| 780. | B05CA07 | Нокситиолин |
| 781. | B05CA08 | Этакридин |
| 782. | B05CA09 | Неомицин |
| 783. | B05CA10 | Противомикробные препараты комбинированные |
| 784. | B05CB01 | Натрия хлорид |
| 785. | B05CB02 | Натрия цитрат |
| 786. | B05CB03 | Магния цитрат |
| 787. | B05CB04 | Натрия гидрокарбонат |
| 788. | B05CB10 | Солевые растворы комбинированные |
| 789. | B05CX01 | Декстроза |
| 790. | B05CX02 | Сорбитол |
| 791. | B05CX03 | Глицин |
| 792. | B05CX04 | Маннитол |
| 793. | B05CX10 | Ирригационных растворов комбинации |
| 794. | B05XA01 | Калия хлорид |
| 795. | B05XA02 | Натрия бикарбонат |
| 796. | B05XA03 | Натрия хлорид |
| 797. | B05XA04 | Аммония хлорид |
| 798. | B05XA05 | Магния сульфат |
| 799. | B05XA06 | Калия фосфат в комбинации с другими солями калия |
| 800. | B05XA07 | Кальция хлорид |
| 801. | B05XA08 | Натрия ацетат |
| 802. | B05XA09 | Натрия фосфат |
| 803. | B05XA10 | Магния фосфат |
| 804. | B05XA11 | Магния хлорид |
| 805. | B05XA12 | Цинка хлорид |
| 806. | B05XA13 | Хлористоводородная кислота |
| 807. | B05XA14 | Натрия глицерофосфат |
| 808. | B05XA15 | Калия лактат |
| 809. | B05XA16 | Кардиоплегические растворы |
| 810. | B05XA30 | Электролитные растворы в комбинации |
| 811. | B05XA31 | Электролиты в комбинации со средствами |
| 812. | B05XB01 | Аргинина гидрохлорид |
| 813. | B05XB02 | Аланил глутамин |
| 814. | B05XB03 | Лизин |
| 815. | B05XX02 | Трометамол |
| 816. | B06AA02 | Фибринолизин и дезоксирибонуклеаза |
| 817. | B06AA03 | Гиалуронидаза |
| 818. | B06AA04 | Химотрипсин |
| 819. | B06AA07 | Трипсин |
| 820. | B06AA10 | Дезоксирибонуклеаза |
| 821. | B06AA55 | Стрептокиназа комбинация |
| 822. | B06AB01 | Гематин |
| 823. | B06AC01 | C1-ингибитор (выделенный из плазмы) |
| 824. | B06AC02 | Икатибант |
| 825. | B03AC | Препараты железа для парентерального применения |
| 826. | C01AA01 | Ацетилдигитоксин |
| 827. | C01AA02 | Ацетилдигоксин |
| 828. | C01AA03 | Дигиталиса гликозидов сумма |
| 829. | C01AA04 | Дигитоксин |
| 830. | C01AA05 | Дигоксин |
| 831. | C01AA06 | Ланатозид Ц |
| 832. | C01AA07 | Десланозид |
| 833. | C01AA08 | Метилдигоксин |
| 834. | C01AA09 | Гитоформат |
| 835. | C01AA52 | Ацетилдигоксин в комбинациях с другими препаратами |
| 836. | C01AB01 | Просцилларидин |
| 837. | C01AB51 | Просцилларидин в комбинации со средствами |
| 838. | C01AC01 | G-cтрофантин |
| 839. | C01AC03 | Цимарин |
| 840. | C01AX02 | Перувозид |
| 841. | C01BA01 | Хинидин |
| 842. | C01BA02 | Прокаинамид |
| 843. | C01BA03 | Дизопирамид |
| 844. | C01BA04 | Спартеин |
| 845. | C01BA05 | Аймалин |
| 846. | C01BA08 | Праймалин |
| 847. | C01BA12 | Лораймин |
| 848. | C01BA51 | Хинидин в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 849. | C01BA71 | Хинидин в комбинации с психотропными средствами |
| 850. | C01BB01 | Лидокаин |
| 851. | C01BB02 | Мексилетин |
| 852. | C01BB03 | Токаинид |
| 853. | C01BB04 | Априндин |
| 854. | C01BC03 | Пропафенон |
| 855. | C01BC04 | Флекаинид |
| 856. | C01BC07 | Лоркаинид |
| 857. | C01BC08 | Энкаинид |
| 858. | C01BC09 | Этацизин |
| 859. | C01BD01 | Амиодарон |
| 860. | C01BD02 | Бретилия тозилат |
| 861. | C01BD03 | Бунафтин |
| 862. | C01BD04 | Дофетилид |
| 863. | C01BD05 | Ибутилид |
| 864. | C01BD06 | Тедизамил |
| 865. | C01BD07 | Дронедарон |
| 866. | C01BG01 | Морацизин |
| 867. | C01BG07 | Цибензолин |
| 868. | C01BG11 | Вернакалант |
| 869. | C01CA01 | Этилэфрин |
| 870. | C01CA02 | Изопреналин |
| 871. | C01CA03 | Норэпинефрин |
| 872. | C01CA04 | Допамин |
| 873. | C01CA05 | Норфенефрин |
| 874. | C01CA06 | Фенилэфрин |
| 875. | C01CA07 | Добутамин |
| 876. | C01CA08 | Окседрин |
| 877. | C01CA09 | Метараминол |
| 878. | C01CA10 | Метоксамин |
| 879. | C01CA11 | Мефентермин |
| 880. | C01CA12 | Диметофрин |
| 881. | C01CA13 | Преналтерол |
| 882. | C01CA14 | Допексамин |
| 883. | C01CA15 | Гепефрин |
| 884. | C01CA16 | Ибопамин |
| 885. | C01CA17 | Мидодрин |
| 886. | C01CA18 | Октопамин |
| 887. | C01CA19 | Фенолдопам |
| 888. | C01CA21 | Кафедрин |
| 889. | C01CA22 | Арбутамин |
| 890. | C01CA23 | Теодреналин |
| 891. | C01CA24 | Эпинефрин |
| 892. | C01CA30 | Адрено- и допамин-стимулирующие препараты в комбинации |
| 893. | C01CA51 | Этилэфрин в комбинации со средствами |
| 894. | C01CE01 | Амринон |
| 895. | C01CE02 | Милринон |
| 896. | C01CE03 | Эноксимон |
| 897. | C01CE04 | Букладезин |
| 898. | C01CX06 | Ангиотензинамид |
| 899. | C01CX07 | Ксамотерол |
| 900. | C01CX08 | Левосимендан |
| 901. | C01DA02 | Нитроглицерин |
| 902. | C01DA04 | Метилпропилпропандиола динитрат |
| 903. | C01DA05 | Пентаэритритила тетранитрат |
| 904. | C01DA07 | Пропатилнитрат |
| 905. | C01DA08 | Изосорбида динитрат |
| 906. | C01DA09 | Тролнитрат |
| 907. | C01DA13 | Эритритила тетранитрат |
| 908. | C01DA14 | Изосорбида мононитрат |
| 909. | C01DA20 | Нитраты органические в комбинации |
| 910. | C01DA38 | Тенитрамин |
| 911. | C01DA52 | Нитроглицерин в комбинации со средствами |
| 912. | C01DA54 | Метилпропилпропандиол динитрат в комбинации со средствами |
| 913. | C01DA55 | Пентаэритритила тетранитрат в комбинации со средствами |
| 914. | C01DA57 | Пропатилнитрат в комбинации со средствами |
| 915. | C01DA58 | Изосорбида динитрат в комбинации со средствами |
| 916. | C01DA59 | Тролнитрат в комбинации со средствами |
| 917. | C01DA63 | Эритритила тетранитрат в комбинации со средствами |
| 918. | C01DA70 | Нитраты органические в комбинации с психотропными средствами |
| 919. | C01DB01 | Флозехинан |
| 920. | C01DX01 | Итрамина тозилат |
| 921. | C01DX02 | Прениламин |
| 922. | C01DX03 | Оксифедрин |
| 923. | C01DX04 | Бензйодарон |
| 924. | C01DX05 | Карбокромен |
| 925. | C01DX06 | Гексобендин |
| 926. | C01DX07 | Этафенон |
| 927. | C01DX08 | Гептаминол |
| 928. | C01DX09 | Имоламин |
| 929. | C01DX10 | Дилазеп |
| 930. | C01DX11 | Трапидил |
| 931. | C01DX12 | Молсидомин |
| 932. | C01DX13 | Эфлоксат |
| 933. | C01DX14 | Цинепазет |
| 934. | C01DX15 | Клоридарол |
| 935. | C01DX16 | Никорандил |
| 936. | C01DX17 | Триметазидин |
| 937. | C01DX18 | Линсидомин |
| 938. | C01DX19 | Несиритид |
| 939. | C01DX21 | Серелаксин |
| 940. | C01DX51 | Итрамина тозилат в комбинации со средствами |
| 941. | C01DX52 | Прениламин в комбинации со средствами |
| 942. | C01DX53 | Оксифедрин в комбинации со средствами |
| 943. | C01DX54 | Бензиодарон в комбинации со средствами |
| 944. | C01EA01 | Алпростадил |
| 945. | C01EB02 | Камфора |
| 946. | C01EB03 | Индометацин |
| 947. | C01EB04 | Боярышника гликозиды |
| 948. | C01EB05 | Креатинолфосфат |
| 949. | C01EB06 | Фосфокреатин |
| 950. | C01EB07 | Фруктозо-1,6-дифосфат |
| 951. | C01EB09 | Убидекаренон |
| 952. | C01EB10 | Аденозина фосфат |
| 953. | C01EB11 | Тирацизин |
| 954. | C01EB12 | Тедизамил |
| 955. | C01EB13 | Акадезин |
| 956. | C01EB14 | Ланреотид |
| 957. | C01EB15 | Триметазидин |
| 958. | C01EB16 | Ибупрофен |
| 959. | C01EB17 | Ивабрадин |
| 960. | C01EB18 | Ранолазин |
| 961. | C01EB19 | Икатибант |
| 962. | C01EB22 | Мельдоний |
| 963. | C02AA01 | Ресциннамин |
| 964. | C02AA02 | Резерпин |
| 965. | C02AA03 | Рауфольфии алкалоидов комбинация |
| 966. | C02AA04 | Раувольфии алкалоидов сумма |
| 967. | C02AA05 | Дезерпидин |
| 968. | C02AA06 | Метозерпидин |
| 969. | C02AA07 | Биэтасерпин |
| 970. | C02AA52 | Резерпин в комбинации со средствами |
| 971. | C02AA53 | Раувольфии алкалоидов сумма в комбинации со средствами |
| 972. | C02AA57 | Биэтазерпин в комбинации со средствами |
| 973. | C02AB01 | Метилдопа (левовращающая) |
| 974. | C02AB02 | Метилдопа |
| 975. | C02AC01 | Клонидин |
| 976. | C02AC02 | Гуанфацин |
| 977. | C02AC04 | Толонидин |
| 978. | C02AC05 | Моксонидин |
| 979. | C02AC06 | Рилменидин |
| 980. | C02BA01 | Триметафан |
| 981. | C02BB01 | Мекамиламин |
| 982. | C02BC01 | Диизопропиламин |
| 983. | C02CA01 | Празозин |
| 984. | C02CA02 | Индорамин |
| 985. | C02CA03 | Тримазозин |
| 986. | C02CA04 | Доксазозин |
| 987. | C02CA05 | Теразозин |
| 988. | C02CA06 | Урапидил |
| 989. | C02CC01 | Бетанидин |
| 990. | C02CC02 | Гуанетидин |
| 991. | C02CC03 | Гуаноксан |
| 992. | C02CC04 | Дебризохин |
| 993. | C02CC05 | Гуаноклор |
| 994. | C02CC06 | Гуаназодин |
| 995. | C02CC07 | Гуаноксабенз |
| 996. | C02DA01 | Диазоксид |
| 997. | C02DB01 | Дигидралазин |
| 998. | C02DB02 | Гидралазин |
| 999. | C02DB03 | Эндралазин |
| 1000. | C02DB04 | Кадралазин |
| 1001. | C02DC01 | Миноксидил |
| 1002. | C02DD01 | Нитропруссид натрия |
| 1003. | C02DG01 | Пинацидил |
| 1004. | C02KA01 | Чемерица |
| 1005. | C02KB01 | Метирозин |
| 1006. | C02KC01 | Паргилин |
| 1007. | C02KD01 | Кетансерин |
| 1008. | C02KX01 | Бозентан |
| 1009. | C02KX02 | Амбризентан |
| 1010. | C02KX03 | Ситаксентан |
| 1011. | C02KX04 | Мацитентан |
| 1012. | C02KX05 | Риоцигуат |
| 1013. | C02LA01 | Резерпин и диуретики |
| 1014. | C02LA02 | Ресциннамин и диуретики |
| 1015. | C02LA03 | Десепридин и диуретики |
| 1016. | C02LA04 | Метоверпидин и диуретики |
| 1017. | C02LA07 | Биэтазерпин и диуретики |
| 1018. | C02LA08 | Раувольфии алкалоидов сумма в комбинации с диуретиками |
| 1019. | C02LA09 | Сиросингопин в комбинации с диуретиками |
| 1020. | C02LA50 | Раувольфии алкалоиды и диуретики, в т.ч. в комбинации с другими препаратами |
| 1021. | C02LA51 | Резерпин и диуретики в комбинации со средствами |
| 1022. | C02LA52 | Ресциннамин и диуретики в комбинации со средства |
| 1023. | C02LA71 | Резерпин и диуретики в комбинации с психотропными средствами |
| 1024. | C02LB01 | Метилдопа (левовращающая) в комбинации с диуретиками |
| 1025. | C02LC01 | Клонидин и диуретики |
| 1026. | C02LC05 | Моксонидин и диуретики |
| 1027. | C02LC51 | Клонидин и диуретики в комбинации со средствами |
| 1028. | C02LE01 | Празозин и диуретики |
| 1029. | C02LF01 | Гуанетидин в комбинации с диуретиками |
| 1030. | C02LG01 | Дигидралазин и диуретики |
| 1031. | C02LG02 | Гидралазин и диуретики |
| 1032. | C02LG03 | Пикодралазин и диуретики |
| 1033. | C02LG51 | Дигидралазин и диуретики в комбинации со средствами |
| 1034. | C02LG73 | Пикодралазин и диуретики в комбинации с психотропными средствами |
| 1035. | C02LK01 | Чемерицы препараты и диуретики |
| 1036. | C02LL01 | Паргилин и диуретики |
| 1037. | C02LX01 | Пинацидил и диуретики |
| 1038. | C03AA01 | Бендрофлуметиазид |
| 1039. | C03AA02 | Гидрофлуметиазид |
| 1040. | C03AA03 | Гидрохлоротиазид |
| 1041. | C03AA04 | Хлоротиазид |
| 1042. | C03AA05 | Политиазид |
| 1043. | C03AA06 | Трихлорметиазид |
| 1044. | C03AA07 | Циклопентиазид |
| 1045. | C03AA08 | Метиклотиазид |
| 1046. | C03AA09 | Циклотиазид |
| 1047. | C03AA13 | Мебутизид |
| 1048. | C03AB01 | Бендрофлуметазид и калий |
| 1049. | C03AB02 | Гидрофлуметиозид и калий |
| 1050. | C03AB03 | Гидрохлоротиазид и калий |
| 1051. | C03AB04 | Хлоротиазид и калий |
| 1052. | C03AB05 | Политиазид и калий |
| 1053. | C03AB06 | Трихлорметиазид и калий |
| 1054. | C03AB07 | Циклопентиазид и калий |
| 1055. | C03AB08 | Метиклотиазид и калий |
| 1056. | C03AB09 | Циклотиазид и калий |
| 1057. | C03AH01 | Хлоротиазид в комбинации с психотропными средствами и/или анальгетиками |
| 1058. | C03AH02 | Гидрофлуметиазид в комбинации с психотропными средствами и/или анальгетиками |
| 1059. | C03AX01 | Гидрохлоротиазид в комбинации со средствами |
| 1060. | C03BA02 | Хинетазон |
| 1061. | C03BA03 | Клопамид |
| 1062. | C03BA04 | Хлорталидон |
| 1063. | C03BA05 | Мефрузид |
| 1064. | C03BA07 | Клофенамид |
| 1065. | C03BA08 | Метолазон |
| 1066. | C03BA09 | Метикран |
| 1067. | C03BA10 | Ксипамид |
| 1068. | C03BA11 | Индапамид |
| 1069. | C03BA12 | Клорексолон |
| 1070. | C03BA13 | Фенхизон |
| 1071. | C03BA82 | Клорексолон в комбинации с психотропными средствами |
| 1072. | C03BB02 | Хинетазон и калий |
| 1073. | C03BB03 | Клопамид и калий |
| 1074. | C03BB04 | Хлорталидон и калий |
| 1075. | C03BB05 | Мефрусид и калий |
| 1076. | C03BB07 | Клофенамид и калий |
| 1077. | C03BC01 | Мерсалил |
| 1078. | C03BD01 | Теобромин |
| 1079. | C03BX03 | Циклетанин |
| 1080. | C03CA01 | Фуросемид |
| 1081. | C03CA02 | Буметанид |
| 1082. | C03CA03 | Пиретанид |
| 1083. | C03CA04 | Торасемид |
| 1084. | C03CB01 | Фуросемид и калий |
| 1085. | C03CB02 | Буметанид и калий |
| 1086. | C03CC01 | Этакриновая кислота |
| 1087. | C03CC02 | Тиениловая кислота |
| 1088. | C03CD01 | Музолимин |
| 1089. | C03CX01 | Этозолин |
| 1090. | C03DA01 | Спиронолактон |
| 1091. | C03DA02 | Калия канреноат |
| 1092. | C03DA03 | Канренон |
| 1093. | C03DA04 | Эплеренон |
| 1094. | C03DB01 | Амилорид |
| 1095. | C03DB02 | Триамтерен |
| 1096. | C03EA01 | Гидрохлоротиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1097. | C03EA02 | Трихлорметиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1098. | C03EA03 | Эпитизид в комбинации с калийсберегающими препарата |
| 1099. | C03EA04 | Алтизид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1100. | C03EA05 | Мебутизид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1101. | C03EA06 | Хлорталидон в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1102. | C03EA07 | Циклопентиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1103. | C03EA12 | Метолазон в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1104. | C03EA13 | Бендрофлуметиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1105. | C03EA14 | Бутизид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1106. | C03EB01 | Фуросемид в комбинации с калийсберегающими препаратами |
| 1107. | C03EB02 | Буметанид в комбинации с калийсберегающими препарата |
| 1108. | C03XA01 | Толваптан |
| 1109. | C03XA02 | Кониваптан |
| 1110. | C04AA01 | Изоксуприн |
| 1111. | C04AA02 | Буфенин |
| 1112. | C04AA31 | Баметан |
| 1113. | C04AB01 | Фентоламин |
| 1114. | C04AB02 | Толазолин |
| 1115. | C04AC01 | Никотиновая кислота |
| 1116. | C04AC02 | Никотиниловый спирт (пиридилкарбинол) |
| 1117. | C04AC03 | Инозитола никотинат |
| 1118. | C04AC07 | Циклоникат |
| 1119. | C04AD01 | Пентифиллин |
| 1120. | C04AD02 | Ксантинола никотинат |
| 1121. | C04AD03 | Пентоксифиллин |
| 1122. | C04AD04 | Этофиллина никотинат |
| 1123. | C04AE01 | Эрголоида мезилат |
| 1124. | C04AE02 | Ницерголин |
| 1125. | C04AE04 | Дигидроэргокристин |
| 1126. | C04AE51 | Эрголоида мезилат в комбинации со средствами |
| 1127. | C04AE54 | Дигидроэргокристин в комбинации со средствами |
| 1128. | C04AF01 | Каллидиногеназа |
| 1129. | C04AX01 | Цикланделат |
| 1130. | C04AX02 | Феноксибензамин |
| 1131. | C04AX07 | Винкамин |
| 1132. | C04AX10 | Моксизилит |
| 1133. | C04AX11 | Бенциклан |
| 1134. | C04AX13 | Пирибедил |
| 1135. | C04AX17 | Винбурнин |
| 1136. | C04AX19 | Сулькотидил |
| 1137. | C04AX20 | Буфломедил |
| 1138. | C04AX21 | Нафтидрофурил |
| 1139. | C04AX23 | Буталамин |
| 1140. | C04AX24 | Виснадин |
| 1141. | C04AX26 | Цетиедил |
| 1142. | C04AX27 | Цинепазид |
| 1143. | C04AX28 | Ифенпродил |
| 1144. | C04AX30 | Азапетин |
| 1145. | C04AX32 | Фазудил |
| 1146. | C05AA01 | Гидрокортизон |
| 1147. | C05AA04 | Преднизолон |
| 1148. | C05AA05 | Бетаметазон |
| 1149. | C05AA06 | Фторметолон |
| 1150. | C05AA08 | Флуокортолон |
| 1151. | C05AA09 | Дексаметазон |
| 1152. | C05AA10 | Флуоцинолона ацетонид |
| 1153. | C05AA11 | Флуоцинонид |
| 1154. | C05AA12 | Триамцинолон |
| 1155. | C05AD01 | Лидокаин |
| 1156. | C05AD02 | Тетракаин |
| 1157. | C05AD03 | Бензокаин |
| 1158. | C05AD04 | Цинхокаин |
| 1159. | C05AD05 | Прокаин |
| 1160. | C05AD06 | Оксетакаин |
| 1161. | C05AD07 | Прамокаин |
| 1162. | C05AE01 | Нитроглицерин |
| 1163. | C05AE02 | Изосорбида динитрат |
| 1164. | C05AX01 | Алюминия препараты |
| 1165. | C05AX02 | Висмута препараты в комбинации со средствами |
| 1166. | C05AX03 | Препараты для лечения геморроя и анальных трещин в комбинации |
| 1167. | C05AX04 | Цинка препараты |
| 1168. | C05AX05 | Трибенозид |
| 1169. | C05BA01 | Гепариноиды органические |
| 1170. | C05BA02 | Натрия аполат |
| 1171. | C05BA03 | Гепарин натрия |
| 1172. | C05BA04 | Пентозана полисульфат натрия |
| 1173. | C05BA51 | Гепариноиды в комбинации с другими препаратами |
| 1174. | C05BA53 | Гепарин натрия в комбинации со средствами |
| 1175. | C05BB01 | Моноэтаноламина олеат |
| 1176. | C05BB02 | Полидоканол |
| 1177. | C05BB03 | Сахар инвертированный |
| 1178. | C05BB04 | Натрия тетрадецилсульфат |
| 1179. | C05BB05 | Фенол |
| 1180. | C05BB56 | Глюкоза в комбинации со средствами |
| 1181. | C05BX01 | Кальция добезилат |
| 1182. | C05BX51 | Кальция добезилат в комбинации со средствами |
| 1183. | C05CA01 | Рутозид |
| 1184. | C05CA02 | Моноксерутин |
| 1185. | C05CA03 | Диосмин |
| 1186. | C05CA04 | Троксерутин |
| 1187. | C05CA05 | Гидросмин |
| 1188. | C05CA51 | Рутозид в комбинации со средствами |
| 1189. | C05CA53 | Диосмин в комбинации со средствами |
| 1190. | C05CA54 | Троксерутин в комбинации со средствами |
| 1191. | C05CX01 | Трибенозид |
| 1192. | C07AA01 | Алпренолол |
| 1193. | C07AA02 | Окспренолол |
| 1194. | C07AA03 | Пиндолол |
| 1195. | C07AA05 | Пропранолол |
| 1196. | C07AA06 | Тимолол |
| 1197. | C07AA07 | Соталол |
| 1198. | C07AA12 | Надолол |
| 1199. | C07AA14 | Мепиндолол |
| 1200. | C07AA15 | Картеолол |
| 1201. | C07AA16 | Тертатолол |
| 1202. | C07AA17 | Бопиндолол |
| 1203. | C07AA19 | Бупранолол |
| 1204. | C07AA23 | Пенбутолол |
| 1205. | C07AA27 | Клоранолол |
| 1206. | C07AB01 | Практолол |
| 1207. | C07AB02 | Метопролол |
| 1208. | C07AB03 | Атенолол |
| 1209. | C07AB04 | Ацебутолол |
| 1210. | C07AB05 | Бетаксолол |
| 1211. | C07AB06 | Бевантолол |
| 1212. | C07AB07 | Бисопролол |
| 1213. | C07AB08 | Целипролол |
| 1214. | C07AB09 | Эсмолол |
| 1215. | C07AB10 | Эпанолол |
| 1216. | C07AB11 | Эсатенолол |
| 1217. | C07AB12 | Небиволол |
| 1218. | C07AB13 | Талинолол |
| 1219. | C07AB14 | Ландиолол |
| 1220. | C07AG01 | Лабеталол |
| 1221. | C07AG02 | Карведилол |
| 1222. | C07BA02 | Окспренолол и тиазиды |
| 1223. | C07BA05 | Пропранолол и тиазиды |
| 1224. | C07BA06 | Тимолол и тиазиды |
| 1225. | C07BA07 | Соталол и тиазиды |
| 1226. | C07BA12 | Надолол и тиазиды |
| 1227. | C07BA68 | Метипранол в комбинации с тиазидами |
| 1228. | C07BB02 | Метопролол и тиазиды |
| 1229. | C07BB03 | Атенолол и тиазиды |
| 1230. | C07BB04 | Ацебутолол и тиазиды |
| 1231. | C07BB06 | Бевантолол и тиазиды |
| 1232. | C07BB07 | Бисопролол и тиазиды |
| 1233. | C07BB12 | Небиволол и тиазиды |
| 1234. | C07BB52 | Метопролол, в комбинации с тиазида производными и прочими препаратами |
| 1235. | C07BG01 | Лабеталол и тиазиды |
| 1236. | C07CA02 | Окспренолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1237. | C07CA03 | Пиндолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1238. | C07CA17 | Бопиндолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1239. | C07CA23 | Пенбутолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1240. | C07CB02 | Метопролол в комбинации с другими диуретиками |
| 1241. | C07CB03 | Атенолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1242. | C07CB53 | Атенолол в комбинации с другими диуретиками |
| 1243. | C07CG01 | Лабеталол в комбинации с другими диуретиками |
| 1244. | C07DA06 | Тимолол в комбинации с тиазидами и другими диуретиками |
| 1245. | C07DB01 | Атенолол в комбинации с тиазидами и другими диуретиками |
| 1246. | C07FB02 | Метопролол в комбинации с другими гипотензивными препаратами |
| 1247. | C07FB03 | Атенолол в комбинации с другими гипотензивными препаратами |
| 1248. | C07FB07 | Бисопролол в комбинации с другими гипотензивными препаратами |
| 1249. | C07FX01 | Пропранолол и другие комбинации |
| 1250. | C07FX02 | Соталол и ацетилсалициловая кислота |
| 1251. | C07FX03 | Метопролол и ацетилсалициловая кислота |
| 1252. | C07FX04 | Бисопролол и ацетилсалициловая кислота |
| 1253. | C07FX05 | Метопролол и ивабрадин |
| 1254. | C08CA01 | Амлодипин |
| 1255. | C08CA02 | Фелодипин |
| 1256. | C08CA03 | Исрадипин |
| 1257. | C08CA04 | Никардипин |
| 1258. | C08CA05 | Нифедипин |
| 1259. | C08CA06 | Нимодипин |
| 1260. | C08CA07 | Нисолдипин |
| 1261. | C08CA08 | Нитрендипин |
| 1262. | C08CA09 | Лацидипин |
| 1263. | C08CA10 | Нилвадипин |
| 1264. | C08CA11 | Манидипин |
| 1265. | C08CA12 | Барнидипин |
| 1266. | C08CA13 | Лерканидипин |
| 1267. | C08CA14 | Цилнидипин |
| 1268. | C08CA15 | Бенидипин |
| 1269. | C08CA16 | Клевидипин |
| 1270. | C08CA55 | Нифедипин в комбинации со средствами |
| 1271. | C08CX01 | Мибефрадил |
| 1272. | C08DA01 | Верапамил |
| 1273. | C08DA02 | Галлопамил |
| 1274. | C08DA51 | Верапамил в комбинации со средствами |
| 1275. | C08DB01 | Дилтиазем |
| 1276. | C08EA01 | Фендилин |
| 1277. | C08EA02 | Бепридил |
| 1278. | C08EX01 | Лидофлазин |
| 1279. | C08EX02 | Пергексиллин |
| 1280. | C08GA01 | Нифедипин в комбинации с диуретиками |
| 1281. | C08GA02 | Амлодипин в комбинации с диуретиками |
| 1282. | C09AA01 | Каптоприл |
| 1283. | C09AA02 | Эналаприл |
| 1284. | C09AA03 | Лизиноприл |
| 1285. | C09AA04 | Периндоприл |
| 1286. | C09AA05 | Рамиприл |
| 1287. | C09AA06 | Хинаприл |
| 1288. | C09AA07 | Беназеприл |
| 1289. | C09AA08 | Цилазаприл |
| 1290. | C09AA09 | Фозиноприл |
| 1291. | C09AA10 | Трандолаприл |
| 1292. | C09AA11 | Спираприл |
| 1293. | C09AA12 | Делаприл |
| 1294. | C09AA13 | Моэксиприл |
| 1295. | C09AA14 | Темокаприл |
| 1296. | C09AA15 | Зофеноприл |
| 1297. | C09AA16 | Имидаприл |
| 1298. | C09BA01 | Каптоприл и диуретики |
| 1299. | C09BA02 | Эналаприл и диуретики |
| 1300. | C09BA03 | Лизиноприл и диуретики |
| 1301. | C09BA04 | Периндоприл и диуретики |
| 1302. | C09BA05 | Рамиприл и диуретики |
| 1303. | C09BA06 | Хинаприл и диуретики |
| 1304. | C09BA07 | Беназеприл и диуретики |
| 1305. | C09BA08 | Цилазаприл и диуретики |
| 1306. | C09BA09 | Фозиноприл и диуретики |
| 1307. | C09BA12 | Делаприл и диуретики |
| 1308. | C09BA13 | Моэксиприл и диуретики |
| 1309. | C09BA15 | Зофеноприл и диуретики |
| 1310. | C09BB02 | Лерканидипин и эналаприл |
| 1311. | C09BB03 | Лизиноприл и амлодипин |
| 1312. | C09BB04 | Амлодипин и периндоприл |
| 1313. | C09BB05 | Рамиприл и фелодипин |
| 1314. | C09BB07 | Амлодипин + Рамиприл |
| 1315. | C09BB10 | Верапамил и трандолаприл |
| 1316. | C09BB12 | Делаприл и манипидин |
| 1317. | C09BX01 | Амлодипин, индапамид и периндоприл |
| 1318. | C09CA01 | Лозартан |
| 1319. | C09CA02 | Эпросартан |
| 1320. | C09CA03 | Валсартан |
| 1321. | C09CA04 | Ирбесартан |
| 1322. | C09CA05 | Тазосартан |
| 1323. | C09CA06 | Кандесартан |
| 1324. | C09CA07 | Телмисартан |
| 1325. | C09CA08 | Олмесартан |
| 1326. | C09CA09 | Азилсартан медоксомил |
| 1327. | C09CA10 | Фимасартан |
| 1328. | C09DA01 | Лозартан и диуретики |
| 1329. | C09DA02 | Эпросартан и диуретики |
| 1330. | C09DA03 | Валсартан и диуретики |
| 1331. | C09DA04 | Ирбесартан и диуретики |
| 1332. | C09DA06 | Кандесартан и диуретики |
| 1333. | C09DA07 | Телмисартан и диуретики |
| 1334. | C09DA08 | Олмеcартана медоксомил в комбинации с диуретиками |
| 1335. | C09DA09 | Азилсартана медоксомил и диуретики |
| 1336. | C09DB01 | Амлодипин и валсартан |
| 1337. | C09DB02 | Амлодипин и олмесартана медоксомил |
| 1338. | C09DB04 | Амлодипин и телмисартан |
| 1339. | C09DB05 | Амлодипин и ирбесартан |
| 1340. | C09DB06 | Амлодипин и лозартан |
| 1341. | C09DB07 | Амлодипин и кандесартан |
| 1342. | C09DB08 | Валсартан и лерканидипин |
| 1343. | C09DX01 | Амлодипин и валсартан и гидрохлоротиазид |
| 1344. | C09DX02 | Алискирен и валсартан |
| 1345. | C09DX03 | Амлодипин, гидрохлоротиазид и олмесартана медоксомил |
| 1346. | C09DX04 | Валсартан и сакубитрил |
| 1347. | C09XA01 | Ремикирен |
| 1348. | C09XA02 | Алискирен |
| 1349. | C09XA52 | Алискирен и гидрохлоротиазид |
| 1350. | C09XA53 | Алискирен и амлодипин |
| 1351. | C09XA54 | Алискирен, амлодипин и гидрохлоротиазид |
| 1352. | C10AA01 | Симвастатин |
| 1353. | C10AA02 | Ловастатин |
| 1354. | C10AA03 | Правастатин |
| 1355. | C10AA04 | Флувастатин |
| 1356. | C10AA05 | Аторвастатин |
| 1357. | C10AA06 | Церивастатин |
| 1358. | C10AA07 | Розувастатин |
| 1359. | C10AA08 | Питавастатин |
| 1360. | C10AB01 | Клофибрат |
| 1361. | C10AB02 | Безафибрат |
| 1362. | C10AB03 | Алюминия клофибрат |
| 1363. | C10AB04 | Гемфиброзил |
| 1364. | C10AB05 | Фенофибрат |
| 1365. | C10AB06 | Симфибрат |
| 1366. | C10AB07 | Ронифибрат |
| 1367. | C10AB08 | Ципрофибрат |
| 1368. | C10AB09 | Этофибрат |
| 1369. | C10AB10 | Клофибрид |
| 1370. | C10AB11 | Холина фенофибрат |
| 1371. | C10AC01 | Колестирамин |
| 1372. | C10AC02 | Колестипол |
| 1373. | C10AC03 | Детакстран |
| 1374. | C10AC04 | Колезевелам |
| 1375. | C10AD01 | Ницеритрол |
| 1376. | C10AD02 | Никотиновая кислота |
| 1377. | C10AD03 | Никофураноза |
| 1378. | C10AD04 | Алюминия никотинат |
| 1379. | C10AD05 | Никотиниловый спирт (пиридилкарбинол) |
| 1380. | C10AD06 | Аципимокс |
| 1381. | C10AD52 | Никотиновая кислота в комбинации с другими препаратами |
| 1382. | C10AX01 | Декстротироксин |
| 1383. | C10AX02 | Пробукол |
| 1384. | C10AX03 | Тиаденол |
| 1385. | C10AX05 | Меглутол |
| 1386. | C10AX06 | Омега-3 триглицериды, включая другие эфиры и кислоты |
| 1387. | C10AX07 | Магния пиридоксаль-5-фосфат глутамат |
| 1388. | C10AX08 | Поликосанол |
| 1389. | C10AX09 | Эзетимиб |
| 1390. | C10AX10 | Алипоген типарвовек |
| 1391. | C10AX11 | Мипомерсен |
| 1392. | C10AX12 | Ломитапид |
| 1393. | C10AX13 | Эволокумаб |
| 1394. | C10AX14 | Алирокумаб |
| 1395. | C10BA01 | Ловастатин и никотиновая кислота |
| 1396. | C10BA02 | Симвастатин и эзетимиб |
| 1397. | C10BA03 | Правастатин и фенофибрат |
| 1398. | C10BA04 | Симвастатин и фенофибрат |
| 1399. | C10BA05 | Аторвастатин и эзетимиб |
| 1400. | C10BA06 | Эзетимиб и розувастатин |
| 1401. | C10BA07 | Розувастатин и омега-3 жирные кислоты |
| 1402. | C10BA08 | Аторвастатин и омега-3 жирные кислоты |
| 1403. | C10BA09 | Розувастатин и фенофибрат |
| 1404. | C10BA10 | Бемпедоевая кислота и эзетимиб |
| 1405. | C10BA11 | Правастатин и эзетимиб |
| 1406. | C10BA12 | Правастатин, эзетимиб и фенофибрат |
| 1407. | C10BX01 | Ацетилсалициловая кислота и симвастатин |
| 1408. | C10BX02 | Ацетилсалициловая кислота и правастатин |
| 1409. | C10BX03 | Амлодипин и аторвастатин |
| 1410. | C10BX04 | Симвастатин, ацетилсалициловая кислота и рамиприлн |
| 1411. | C10BX05 | Розувастатин, ацетилсалициловая кислота |
| 1412. | C10BX06 | Аторвастатин, ацетилсалициловая кислота и рамиприл |
| 1413. | C10BX07 | Розувастатин, амлодипин и лизиноприл |
| 1414. | C10BX08 | Аторвастатин и ацетилсалициловая кислота |
| 1415. | C10BX09 | Амлодипин и розувастатин |
| 1416. | C10BX10 | Розувастатин и валсартан |
| 1417. | C10BX11 | Аторвастатин, амлодипин и периндоприл |
| 1418. | C10BX12 | Аторвастатин, ацетилсалициловая кислота и периндоприл |
| 1419. | C10BX13 | Розувастатин, периндоприл и индапамид |
| 1420. | C10BX14 | Розувастатин, амлодипин и периндоприл |
| 1421. | C10BX15 | Аторвастатин и периндоприл |
| 1422. | C10BX16 | Розувастатин и фимасартан |
| 1423. | C10BX17 | Розувастатин и рамиприл |
| 1424. | C10BX18 | Аторвастатин, амлодипин и рамиприл |
| 1425. | D01AA01 | Нистатин |
| 1426. | D01AA02 | Натамицин |
| 1427. | D01AA03 | Гахимицин |
| 1428. | D01AA04 | Пецилоцин |
| 1429. | D01AA06 | Мепартрицин |
| 1430. | D01AA07 | Пирролнитрин |
| 1431. | D01AA08 | Гризеофульвин |
| 1432. | D01AA20 | Противогрибковые антибиотики в комбинации |
| 1433. | D01AC01 | Клотримазол |
| 1434. | D01AC02 | Миконазол |
| 1435. | D01AC03 | Эконазол |
| 1436. | D01AC04 | Кломидазол |
| 1437. | D01AC05 | Изоконазол |
| 1438. | D01AC06 | Тиабендазол |
| 1439. | D01AC07 | Тиоконазол |
| 1440. | D01AC08 | Кетоконазол |
| 1441. | D01AC09 | Сульконазол |
| 1442. | D01AC10 | Бифоназол |
| 1443. | D01AC11 | Оксиконазол |
| 1444. | D01AC12 | Фентиконазол |
| 1445. | D01AC13 | Омоконазол |
| 1446. | D01AC14 | Сертаконазол |
| 1447. | D01AC15 | Флуконазол |
| 1448. | D01AC16 | Флутримазол |
| 1449. | D01AC17 | Эберконазол |
| 1450. | D01AC18 | Луликоназол |
| 1451. | D01AC19 | Эфинаконазол |
| 1452. | D01AC20 | Имидазола производные в комбинации |
| 1453. | D01AC52 | Миконазол в комбинации со средствами |
| 1454. | D01AC60 | Бифоназол в комбинации со средствами |
| 1455. | D01AE01 | Бромохлоросалициланилин |
| 1456. | D01AE02 | Метилрозанилин |
| 1457. | D01AE03 | Трибромометакрезол |
| 1458. | D01AE04 | Ундециленовая кислота |
| 1459. | D01AE05 | Полиноксилин |
| 1460. | D01AE06 | 2-(4-хлорфенокси)-этанол |
| 1461. | D01AE07 | Хлорфенезин |
| 1462. | D01AE08 | Тиклатон |
| 1463. | D01AE09 | Сульбентин |
| 1464. | D01AE10 | Этил гидроксибензоат |
| 1465. | D01AE11 | Галопрогин |
| 1466. | D01AE12 | Салициловая кислота |
| 1467. | D01AE13 | Селена сульфид |
| 1468. | D01AE14 | Циклопирокс |
| 1469. | D01AE15 | Тербинафин |
| 1470. | D01AE16 | Аморолфин |
| 1471. | D01AE17 | Димазол |
| 1472. | D01AE18 | Толнафтат |
| 1473. | D01AE19 | Толциклат |
| 1474. | D01AE20 | Противогрибковые препараты для местного назначения другие в комбинации |
| 1475. | D01AE21 | Флуцитозин |
| 1476. | D01AE22 | Нафтифин |
| 1477. | D01AE23 | Бутенафин |
| 1478. | D01AE54 | Ундециленовая кислота в комбинации со средствами |
| 1479. | D01BA01 | Гризеофульвин |
| 1480. | D01BA02 | Тербинафин |
| 1481. | D02AE01 | Мочевины пероксид |
| 1482. | D02AE51 | Мочевина в комбинации со средствами |
| 1483. | D02BA01 | Аминобензойная кислота |
| 1484. | D02BA02 | Октил метоксициннамат |
| 1485. | D02BB01 | Бетакаротен |
| 1486. | D03AX01 | Кадексомера йодин |
| 1487. | D03AX02 | Декстраномер |
| 1488. | D03AX03 | Декспантенол |
| 1489. | D03AX04 | Кальция пантотенат |
| 1490. | D03AX05 | Гиалуроновая кислота |
| 1491. | D03AX06 | Бекаплермин |
| 1492. | D03AX09 | Криланомер |
| 1493. | D03AX10 | Эноксолон |
| 1494. | D03AX11 | Хлорит натрия |
| 1495. | D03AX12 | Троламин |
| 1496. | D03AX13 | Кора березы |
| 1497. | D03BA01 | Трипсин |
| 1498. | D03BA02 | Коллагеназа |
| 1499. | D03BA03 | Коллагеназа |
| 1500. | D03BA52 | Коллагеназа в комбинации со средствами |
| 1501. | D04AA01 | Тонзиламин |
| 1502. | D04AA02 | Мепирамин |
| 1503. | D04AA03 | Теналидин |
| 1504. | D04AA04 | Трипеленнамин |
| 1505. | D04AA09 | Хлоропирамин |
| 1506. | D04AA10 | Прометазин |
| 1507. | D04AA12 | Толпропамин |
| 1508. | D04AA13 | Диметинден |
| 1509. | D04AA14 | Клемастин |
| 1510. | D04AA15 | Бамипин |
| 1511. | D04AA16 | Фенирамин |
| 1512. | D04AA22 | Изотипендил |
| 1513. | D04AA32 | Дифенгидрамин |
| 1514. | D04AA33 | Дифенгидрамина метилбромид |
| 1515. | D04AA34 | Хлорфеноксамин |
| 1516. | D04AB01 | Лидокаин |
| 1517. | D04AB02 | Цинхокаин |
| 1518. | D04AB03 | Оксибупрокаин |
| 1519. | D04AB04 | Бензокаин |
| 1520. | D04AB05 | Хинизокаин |
| 1521. | D04AB06 | Тетракаин |
| 1522. | D04AB07 | Прамокаин |
| 1523. | D05AC01 | Дитранол |
| 1524. | D05AC51 | Дитранол в комбинации со средствами |
| 1525. | D05AD01 | Триоксизален |
| 1526. | D05AD02 | Метоксален |
| 1527. | D05AX01 | Фумаровая кислота |
| 1528. | D05AX02 | Кальципотриол |
| 1529. | D05AX03 | Кальцитриол |
| 1530. | D05AX04 | Такальцитол |
| 1531. | D05AX05 | Тазаротен |
| 1532. | D05AX52 | Кальципотриол в комбинации со средствами |
| 1533. | D05BA01 | Триоксизален |
| 1534. | D05BA02 | Метоксален |
| 1535. | D05BA03 | Бергаптен |
| 1536. | D05BB01 | Этретинат |
| 1537. | D05BB02 | Ацитретин |
| 1538. | D05BX51 | Фумаровой кислоты производные в комбинации со средствами |
| 1539. | D06AA01 | Демеклоциклин |
| 1540. | D06AA02 | Хлортетрациклин |
| 1541. | D06AA03 | Окситетрациклин |
| 1542. | D06AA04 | Тетрациклин |
| 1543. | D06AX | Антибиотики для местного применения другие |
| 1544. | D06AX01 | Фузидовая кислота |
| 1545. | D06AX02 | Хлорамфеникол |
| 1546. | D06AX04 | Неомицин |
| 1547. | D06AX05 | Бацитрацин |
| 1548. | D06AX07 | Гентамицин |
| 1549. | D06AX08 | Тиротрицин |
| 1550. | D06AX09 | Мупироцин |
| 1551. | D06AX10 | Виргиниамицин |
| 1552. | D06AX11 | Рифаксимин |
| 1553. | D06AX12 | Амикацин |
| 1554. | D06AX13 | Ретапамулин |
| 1555. | D06BA01 | Сульфадиазин серебра |
| 1556. | D06BA02 | Сульфатиазол серебра |
| 1557. | D06BA03 | Мафенид |
| 1558. | D06BA04 | Сульфаметизол |
| 1559. | D06BA05 | Сульфаниламид |
| 1560. | D06BA06 | Сульфамеразин |
| 1561. | D06BA51 | Сульфадиазин серебра в комбинации со средствам |
| 1562. | D06BB01 | Идоксуридин |
| 1563. | D06BB02 | Тромантадин |
| 1564. | D06BB03 | Ацикловир |
| 1565. | D06BB04 | Подофиллотоксин |
| 1566. | D06BB05 | Инозин |
| 1567. | D06BB06 | Пенцикловир |
| 1568. | D06BB07 | Лизоцим |
| 1569. | D06BB08 | Ибацитабин |
| 1570. | D06BB09 | Эдоксудин |
| 1571. | D06BB10 | Имихимод |
| 1572. | D06BB11 | Докозанол |
| 1573. | D06BB12 | Синекатехин |
| 1574. | D06BB53 | Ацикловир в комбинации со средствами |
| 1575. | D06BX01 | Метронидазол |
| 1576. | D06BX02 | Ингенол мебутат |
| 1577. | D07AA01 | Метилпреднизолон |
| 1578. | D07AA02 | Гидрокортизон |
| 1579. | D07AA03 | Преднизолон |
| 1580. | D07AB01 | Клобетазон |
| 1581. | D07AB02 | Гидрокортизона бутират |
| 1582. | D07AB03 | Флуметазон |
| 1583. | D07AB04 | Флуокортин |
| 1584. | D07AB05 | Флуперолон |
| 1585. | D07AB06 | Фторметолон |
| 1586. | D07AB07 | Флупредниден |
| 1587. | D07AB08 | Десонид |
| 1588. | D07AB09 | Триамцинолон |
| 1589. | D07AB10 | Алклометазон |
| 1590. | D07AB11 | Гидрокортизона бутепрат |
| 1591. | D07AB19 | Дексаметазон |
| 1592. | D07AB21 | Клокортолон |
| 1593. | D07AB30 | Глюкокортикостероиды для местного назначения в комбинации |
| 1594. | D07AC01 | Бетаметазон |
| 1595. | D07AC02 | Флуклоролон |
| 1596. | D07AC03 | Дезоксиметазон |
| 1597. | D07AC04 | Флуоцинолона ацетонид |
| 1598. | D07AC05 | Флуокортолон |
| 1599. | D07AC06 | Дифлукортолон |
| 1600. | D07AC07 | Флудроксикортид |
| 1601. | D07AC08 | Флуоцинонид |
| 1602. | D07AC09 | Будесонид |
| 1603. | D07AC10 | Дифлоразон |
| 1604. | D07AC11 | Амцинонид |
| 1605. | D07AC12 | Галометазон |
| 1606. | D07AC13 | Мометазон |
| 1607. | D07AC14 | Метилпреднизолона ацепонат |
| 1608. | D07AC15 | Беклометазон |
| 1609. | D07AC16 | Гидрокортизона ацепонат |
| 1610. | D07AC17 | Флутиказон |
| 1611. | D07AC18 | Предникарбат |
| 1612. | D07AC19 | Дифлупреднат |
| 1613. | D07AC21 | Улобетазол |
| 1614. | D07AD01 | Клобетазол |
| 1615. | D07AD02 | Галцинонид |
| 1616. | D07BA01 | Преднизолон и антисептики |
| 1617. | D07BA04 | Гидрокортизон и антисептики |
| 1618. | D07BB01 | Флуметазон и антисептики |
| 1619. | D07BB02 | Десонид и антисептики |
| 1620. | D07BB03 | Триамцинолон и антисептики |
| 1621. | D07BB04 | Гидрокортизона бутират в комбинации с антисептиками |
| 1622. | D07BC01 | Бетаметазон и антисептики |
| 1623. | D07BC02 | Флуоцинолон в комбинации с антисептиками |
| 1624. | D07BC03 | Флуокортолон и антисептики |
| 1625. | D07BC04 | Дифлукортолон и антисептики |
| 1626. | D07CA01 | Гидрокортизон и антибиотики |
| 1627. | D07CA02 | Метилпреднизолон в комбинации с антибиотиками |
| 1628. | D07CA03 | Преднизолон и антибиотики |
| 1629. | D07CB01 | Триамцинолон и антибиотики |
| 1630. | D07CB02 | Флупредниден и антибиотики |
| 1631. | D07CB03 | Фторметолон и антибиотики |
| 1632. | D07CB04 | Дексаметазон и антибиотики |
| 1633. | D07CB05 | Флуметазон и антибиотики |
| 1634. | D07CC01 | Бетаметазон и антибиотики |
| 1635. | D07CC02 | Флуоцинолона ацетонид и антибиотики |
| 1636. | D07CC03 | Флудроксикортид и антибиотики |
| 1637. | D07CC04 | Беклометазон и антибиотики |
| 1638. | D07CC05 | Флуоцинонид и антибиотики |
| 1639. | D07CC06 | Флуокортолон в комбинации с антибиотиками |
| 1640. | D07CD01 | Клобетазол в комбинации с антибиотиками |
| 1641. | D07XA01 | Гидрокортизон в комбинации со средствами |
| 1642. | D07XA02 | Преднизолон в комбинации со средствами |
| 1643. | D07XB01 | Флуметазон в комбинации со средствами |
| 1644. | D07XB02 | Триамцинолон в комбинации со средствами |
| 1645. | D07XB03 | Флупредниден в комбинации со средствами |
| 1646. | D07XB04 | Фторметолон в комбинации со средствами |
| 1647. | D07XB05 | Дексаметазон в комбинации со средствами |
| 1648. | D07XB30 | Глюкокортикостероидов комбинация в комбинации со средствами |
| 1649. | D07XC01 | Бетаметазон в комбинации со средствами |
| 1650. | D07XC02 | Дезоксиметазон в комбинации со средствами |
| 1651. | D07XC03 | Мометазон в комбинации со средствами |
| 1652. | D07XC04 | Дифлукортолон |
| 1653. | D08AA01 | Этакридин |
| 1654. | D08AA02 | Аминоакридин |
| 1655. | D08AA03 | Эуфлавин |
| 1656. | D08AC01 | Дибромопропамидин |
| 1657. | D08AC02 | Хлоргексидин |
| 1658. | D08AC03 | Пропамидин |
| 1659. | D08AC04 | Гексамидин |
| 1660. | D08AC05 | Полигексанид |
| 1661. | D08AC52 | Хлоргексидин в комбинации со средствами |
| 1662. | D08AE01 | Гексахлорофен |
| 1663. | D08AE02 | Поликрезулен |
| 1664. | D08AE03 | Фенол |
| 1665. | D08AE04 | Триклозан |
| 1666. | D08AE05 | Хлороксиленол |
| 1667. | D08AE06 | Бифенилол |
| 1668. | D08AF01 | Нитрофурал |
| 1669. | D08AG01 | Йод/октилфеноксиполигликолэфир |
| 1670. | D08AG02 | Повидон-йод |
| 1671. | D08AG03 | Йод |
| 1672. | D08AG04 | Дийодогидроксипропан |
| 1673. | D08AH01 | Деквалиния хлорид |
| 1674. | D08AH02 | Хлорхинальдол |
| 1675. | D08AH03 | Оксихинолин |
| 1676. | D08AH30 | Клиохинол |
| 1677. | D08AJ01 | Бензалкония хлорид |
| 1678. | D08AJ02 | Цетримония хлорид |
| 1679. | D08AJ03 | Цетилпиридиния хлорид |
| 1680. | D08AJ04 | Цетримид |
| 1681. | D08AJ05 | Бензоксония хлорид |
| 1682. | D08AJ06 | Дидецилдиметиламмония хлорид |
| 1683. | D08AJ08 | Бензетония хлорид |
| 1684. | D08AJ10 | Декаметоксин |
| 1685. | D08AJ57 | Октенидин в комбинации со средствами |
| 1686. | D08AJ58 | Бензетония хлорид |
| 1687. | D08AJ59 | Додеклония бромид в комбинации со средствами |
| 1688. | D08AK01 | Ртути амидохлорид |
| 1689. | D08AK02 | Фенилмеркурборат |
| 1690. | D08AK03 | Ртути хлорид |
| 1691. | D08AK04 | Меркухром |
| 1692. | D08AK05 | Ртуть металлическая |
| 1693. | D08AK06 | Тиомерсал |
| 1694. | D08AK30 | Ртути йодид |
| 1695. | D08AL01 | Серебра нитрат |
| 1696. | D08AL30 | Серебро |
| 1697. | D08AX01 | Водорода пероксид |
| 1698. | D08AX02 | Эозин |
| 1699. | D08AX03 | Пропанол |
| 1700. | D08AX04 | Тозилхлорамид натрия |
| 1701. | D08AX05 | Изопропанол |
| 1702. | D08AX06 | Калия перманганат |
| 1703. | D08AX07 | Натрия гипохлорит |
| 1704. | D08AX08 | Этанол |
| 1705. | D08AX53 | Пропанол в комбинации со средствами |
| 1706. | D09AA01 | Фрамицетин |
| 1707. | D09AA02 | Фузидовая кислота |
| 1708. | D09AA03 | Нитрофурал |
| 1709. | D09AA04 | Фенилмеркурия нитрат |
| 1710. | D09AA05 | Бензододециния хлорид |
| 1711. | D09AA06 | Триклозан |
| 1712. | D09AA07 | Цетилпенидиния хлорид |
| 1713. | D09AA08 | Алюминия хророгидрат |
| 1714. | D09AA09 | Повидон-йод |
| 1715. | D09AA10 | Клиохинол |
| 1716. | D09AA11 | Бензалкония хлорид |
| 1717. | D09AA12 | Хлоргексидин |
| 1718. | D09AA13 | Йодоформ |
| 1719. | D09AB01 | Бинты с препаратами цинка без дополнительных добавок |
| 1720. | D09AB02 | Бинты с препаратами цинка с дополнительными добавками |
| 1721. | D10AA01 | Фторметолон |
| 1722. | D10AA02 | Метилпреднизолон |
| 1723. | D10AA03 | Дексаметазон |
| 1724. | D10AB01 | Битионол |
| 1725. | D10AB02 | Сера |
| 1726. | D10AB03 | Тиоксолон |
| 1727. | D10AB05 | Месульфен |
| 1728. | D10AD01 | Третиноин |
| 1729. | D10AD02 | Ретинол |
| 1730. | D10AD03 | Адапален |
| 1731. | D10AD04 | Изотретиноин |
| 1732. | D10AD05 | Мотретинид |
| 1733. | D10AD51 | Третиноин в комбинации со средствами |
| 1734. | D10AD53 | Адапален в комбинации |
| 1735. | D10AD54 | Изотретиноин в комбинации со средствами |
| 1736. | D10AE01 | Бензоила пероксид |
| 1737. | D10AE51 | Бензоила пероксид в комбинации со средствами |
| 1738. | D10AF01 | Клиндамицин |
| 1739. | D10AF02 | Эритромицин |
| 1740. | D10AF03 | Хлорамфеникол |
| 1741. | D10AF04 | Меклоциклин |
| 1742. | D10AF05 | Надифлоксацин |
| 1743. | D10AF06 | Сульфацетамид |
| 1744. | D10AF51 | Клиндамицин в комбинации со средствами |
| 1745. | D10AF52 | Эритромицин в комбинации со средствами |
| 1746. | D10AX01 | Алюминия хлорид |
| 1747. | D10AX02 | Резорцинола моноацетат |
| 1748. | D10AX03 | Азелаиновая кислота |
| 1749. | D10AX04 | Алюминия оксид |
| 1750. | D10AX30 | Препараты для лечения угревой сыпи для местного назначения комбинированные прочие |
| 1751. | D10BA01 | Изотретиноин |
| 1752. | D10BX01 | Ихтаммол |
| 1753. | D11AC01 | Цетримид |
| 1754. | D11AC02 | Препараты кадмия |
| 1755. | D11AC03 | Препараты селена |
| 1756. | D11AC06 | Повидон-йод |
| 1757. | D11AC08 | Препараты серы |
| 1758. | D11AC09 | Ксенисалат |
| 1759. | D11AC30 | Шампуни лечебного действия другие |
| 1760. | D11AE01 | Метандиенон |
| 1761. | D11AH01 | Такролимус |
| 1762. | D11AH02 | Пимекролимус |
| 1763. | D11AH03 | Кромоглициевая кислота |
| 1764. | D11AX01 | Миноксидил (для местного назначения) |
| 1765. | D11AX02 | Гамоленовая кислота |
| 1766. | D11AX03 | Кальция глюконат |
| 1767. | D11AX04 | Лития сукцинат |
| 1768. | D11AX05 | Магния сульфат |
| 1769. | D11AX06 | Меквинол |
| 1770. | D11AX08 | Тиратрикол |
| 1771. | D11AX09 | Оксацепрол |
| 1772. | D11AX10 | Финастерид |
| 1773. | D11AX11 | Гидрохинон |
| 1774. | D11AX12 | Пиритион цинка |
| 1775. | D11AX13 | Монобензон |
| 1776. | D11AX14 | Такролимус |
| 1777. | D11AX15 | Пимекролимус |
| 1778. | D11AX16 | Эфлорнитин |
| 1779. | D11AX18 | Диклофенак |
| 1780. | D11AX21 | Бримонидин |
| 1781. | D11AX22 | Ивермектин |
| 1782. | D11AX23 | Аминобензоат калия |
| 1783. | D11AX24 | Дезоксихолевая кислота |
| 1784. | D11AX52 | Гамоленовая кислота в комбинации со средствами |
| 1785. | D11AX57 | Коллаген в комбинации со средствами |
| 1786. | G01AA01 | Нистатин |
| 1787. | G01AA02 | Натамицин |
| 1788. | G01AA03 | Амфотерицин B |
| 1789. | G01AA04 | Кандицидин |
| 1790. | G01AA05 | Хлорамфеникол |
| 1791. | G01AA06 | Гахимицин |
| 1792. | G01AA07 | Окситетрациклин |
| 1793. | G01AA08 | Карфециллин |
| 1794. | G01AA09 | Мепартрицин |
| 1795. | G01AA10 | Клиндамицин |
| 1796. | G01AA11 | Пентамицин |
| 1797. | G01AA51 | Нистатин в комбинации со средствами |
| 1798. | G01AB01 | Ацетарсол |
| 1799. | G01AC01 | Дийодогидроксихинолин |
| 1800. | G01AC02 | Клиохинол |
| 1801. | G01AC03 | Хлорхинальдол |
| 1802. | G01AC05 | Деквалиния хлорид |
| 1803. | G01AC06 | Броксихинолин |
| 1804. | G01AC30 | Оксихинолин |
| 1805. | G01AD01 | Молочная кислота |
| 1806. | G01AD02 | Уксусная кислота |
| 1807. | G01AD03 | Аскорбиновая кислота |
| 1808. | G01AE01 | Сульфатоламид |
| 1809. | G01AE10 | Сульфонамиды в комбинации |
| 1810. | G01AF01 | Метронидазол |
| 1811. | G01AF02 | Клотримазол |
| 1812. | G01AF04 | Миконазол |
| 1813. | G01AF05 | Эконазол |
| 1814. | G01AF06 | Орнидазол |
| 1815. | G01AF07 | Изоконазол |
| 1816. | G01AF08 | Тиоконазол |
| 1817. | G01AF11 | Кетоконазол |
| 1818. | G01AF12 | Фентиконазол |
| 1819. | G01AF13 | Азанидазол |
| 1820. | G01AF14 | Пропенидазол |
| 1821. | G01AF15 | Бутоконазол |
| 1822. | G01AF16 | Омоконазол |
| 1823. | G01AF17 | Оксиконазол |
| 1824. | G01AF18 | Флутримазол |
| 1825. | G01AF19 | Сертаконазол |
| 1826. | G01AF20 | Имидазола производных комбинация |
| 1827. | G01AG02 | Терконазол |
| 1828. | G01AX01 | Клодантоин |
| 1829. | G01AX02 | Инозин пранобекс |
| 1830. | G01AX03 | Поликрезулен |
| 1831. | G01AX05 | Нифурател |
| 1832. | G01AX06 | Фуразолидон |
| 1833. | G01AX0 | Метилросанилин |
| 1834. | G01AX11 | Повидон-йод |
| 1835. | G01AX12 | Циклопирокс |
| 1836. | G01AX13 | Протиофат |
| 1837. | G01AX14 | Лактобациллы |
| 1838. | G01AX15 | Меди уснинат |
| 1839. | G01AX16 | Гексэтидин |
| 1840. | G01AX66 | Октенидин в комбинации со средствами |
| 1841. | G02AB01 | Метилэргометрин |
| 1842. | G02AB02 | Спорыньи алкалоиды |
| 1843. | G02AB03 | Эргометрин |
| 1844. | G02AC01 | Метилэргометрин и окситоцин |
| 1845. | G02AD01 | Динопрост |
| 1846. | G02AD02 | Динопростон |
| 1847. | G02AD03 | Гемепрост |
| 1848. | G02AD04 | Карбопрост |
| 1849. | G02AD05 | Сульпростон |
| 1850. | G02AD06 | Мизопростол |
| 1851. | G02BA01 | Спирали пластиковые |
| 1852. | G02BA02 | Спирали пластиковые медьсодержащие |
| 1853. | G02BA03 | Спирали пластиковые гестагенсодержащие |
| 1854. | G02BB01 | Кольца интравагинальные гестаген- и эстроген-содержащие |
| 1855. | G02CA01 | Ритодрин |
| 1856. | G02CA02 | Буфенин |
| 1857. | G02CA03 | Фенотерол |
| 1858. | G02CB01 | Бромокриптин |
| 1859. | G02CB02 | Лизурид |
| 1860. | G02B03 | Каберголин |
| 1861. | G02CB04 | Хинаголид |
| 1862. | G02CB05 | Метэрголин |
| 1863. | G02CB06 | Тергурид |
| 1864. | G02CC01 | Ибупрофен |
| 1865. | G02CC02 | Напроксен |
| 1866. | G02CC03 | Бензидамин |
| 1867. | G02CC04 | Флуноксапрофен |
| 1868. | G02CX01 | Атосибан |
| 1869. | G02CX03 | Прутняка обыкновенного плодов экстракт |
| 1870. | G02CX0 | Клопогона корневищ экстракт |
| 1871. | G03AA01 | Этинодиол и эстрогены |
| 1872. | G03AA02 | Хингестанол и эстрогены |
| 1873. | G03AA03 | Линестренол и эстрогены |
| 1874. | G03AA04 | Мегэстрол и эстрогены |
| 1875. | G03AA05 | Норэтистерон и эстрогены |
| 1876. | G03AA06 | Норгестрел и эстрогены |
| 1877. | G03AA07 | Левоноргестрел и эстрогены |
| 1878. | G03AA08 | Медроксипрогестерон и эстрогены |
| 1879. | G03AA09 | Дезогестрел и эстрогены |
| 1880. | G03AA10 | Гестоден и эстрогены |
| 1881. | G03AA11 | Норгестимат и эстрогены |
| 1882. | G03AA12 | Дроспиренон и эстрогены |
| 1883. | G03AA13 | Норэлгестромин и эстрогены |
| 1884. | G03AA14 | Номегэстрол и эстрогены |
| 1885. | G03AA15 | Хлормадинон и эстрогены |
| 1886. | G03AA16 | Диеногест и этинилэстрадиол |
| 1887. | G03AB01 | Мегэстрол и эстрогены |
| 1888. | G03AB02 | Линестрол и эстрогены |
| 1889. | G03AB03 | Левоноргестрел и эстрогены |
| 1890. | G03AB04 | Норэтистерон и эстрогены |
| 1891. | G03AB05 | Дезогестрел и эстрогены |
| 1892. | G03AB06 | Гестоден и эстрогены |
| 1893. | G03AB07 | Хлормадинон и эстрогены |
| 1894. | G03AB08 | Диеногест и эстрадиол |
| 1895. | G03AC01 | Норэтистерон |
| 1896. | G03AC02 | Линэстренол |
| 1897. | G03AC03 | Левоноргестрел |
| 1898. | G03AC04 | Хингестанол |
| 1899. | G03AC05 | Мегэстрол |
| 1900. | G03AC06 | Медроксипрогестерон |
| 1901. | G03AC07 | Норгестриенон |
| 1902. | G03AC08 | Этоногестрел |
| 1903. | G03AC09 | Дезогестрел |
| 1904. | G03BA01 | Флуоксиместерон |
| 1905. | G03BA02 | Метилтестостерон |
| 1906. | G03BA03 | Тестостерон |
| 1907. | G03BB01 | Местеролон |
| 1908. | G03BB02 | Андростанолон |
| 1909. | G03CA01 | Этинилэстрадиол |
| 1910. | G03CA03 | Эстрадиол |
| 1911. | G03CA04 | Эстриол |
| 1912. | G03CA06 | Хлоротрианизен |
| 1913. | G03CA07 | Эстрон |
| 1914. | G03CA09 | Проместриен |
| 1915. | G03CA53 | Эстрогены в комбинации |
| 1916. | G03CA57 | Эстрогены конъюгированные |
| 1917. | G03CB01 | Диенэстрол |
| 1918. | G03CB02 | Диэтилстилбэстрол |
| 1919. | G03CB03 | Металленэстрил |
| 1920. | G03CB04 | Моксэстрол |
| 1921. | G03CC02 | Диенэстрол |
| 1922. | G03CC03 | Металленэстрил |
| 1923. | G03CC04 | Эстрон |
| 1924. | G03CC05 | Диэтилстилбэстрол |
| 1925. | G03CC06 | Эстриол |
| 1926. | G03CC07 | Конъюгированные эстрогены и базадоксифен |
| 1927. | G03CX01 | Тиболон |
| 1928. | G03DA01 | Гестонорона капроат |
| 1929. | G03DA02 | Медроксипрогестерон |
| 1930. | G03DA03 | Гидроксипрогестерон |
| 1931. | G03DA04 | Прогестерон |
| 1932. | G03DB01 | Дидрогестерон |
| 1933. | G03DB02 | Мегэстрол |
| 1934. | G03DB03 | Медрогестон |
| 1935. | G03DB04 | Номегэстрол |
| 1936. | G03DB05 | Демегестон |
| 1937. | G03DB06 | Хлормадинон |
| 1938. | G03DB07 | Промегестон |
| 1939. | G03DB08 | Диеногест |
| 1940. | G03DC01 | Аллилэстренол |
| 1941. | G03DC02 | Норэтистерон |
| 1942. | G03DC03 | Линэстренол |
| 1943. | G03DC04 | Этистерон |
| 1944. | G03DC05 | Тиболон |
| 1945. | G03DC06 | Этинодиол |
| 1946. | G03DC31 | Метилэстренолон |
| 1947. | G03EA01 | Метилтестостерон и эстрогены |
| 1948. | G03EA02 | Тестостерон и эстрогены |
| 1949. | G03EA03 | Прастерон и эстрогены |
| 1950. | G03EK01 | Метилтестостерон |
| 1951. | G03FA01 | Норэтистерон и эстрогены |
| 1952. | G03FA02 | Гидроксипрогестерон и эстрогены |
| 1953. | G03FA03 | Этистерон и эстрогены |
| 1954. | G03FA04 | Прогестерон и эстрогены |
| 1955. | G03FA05 | Метилнортестостерон и эстрогены |
| 1956. | G03FA06 | Этинодиол и эстрогены |
| 1957. | G03FA07 | Линестренол и эстрогены |
| 1958. | G03FA08 | Мегестрол и эстрогены |
| 1959. | G03FA09 | Норэтинодрел и эстрогены |
| 1960. | G03FA10 | Норгестрел и эстрогены |
| 1961. | G03FA11 | Левоноргестрел и эстрогены |
| 1962. | G03FA12 | Медроксипрогестерон и эстрогены |
| 1963. | G03FA13 | Норгестимат в комбинации с эстрогенами |
| 1964. | G03FA14 | Дидрогестерон и эстрогены |
| 1965. | G03FA15 | Диеногест и эстрогены |
| 1966. | G03FA16 | Тримегестон и эстрогены |
| 1967. | G03FA17 | Дроспиренон и эстрогены |
| 1968. | G03FB01 | Норгестрел и эстрогены |
| 1969. | G03FB02 | Линестренол и эстрогены |
| 1970. | G03FB03 | Хлормадинон и эстрогены |
| 1971. | G03FB04 | Мегестрол и эстрогены |
| 1972. | G03FB05 | Норэтистерон и эстрогены |
| 1973. | G03FB06 | Медроксипрогестерон и эстрогены |
| 1974. | G03FB07 | Медрогестон и эстрогены |
| 1975. | G03FB08 | Дидрогестерон и эстрогены |
| 1976. | G03FB09 | Левоноргестрел и эстрогены |
| 1977. | G03FB10 | Дезогестрел и эстрогены |
| 1978. | G03FB11 | Тримегестон и эстрогены |
| 1979. | G03FB12 | Номгестрол и эстроген |
| 1980. | G03GA01 | Гонадотропин хорионический |
| 1981. | G03GA02 | Менотропины |
| 1982. | G03GA03 | Гонадотропин сывороточный |
| 1983. | G03GA04 | Урофоллитропин |
| 1984. | G03GA05 | Фоллитропин альфа |
| 1985. | G03GA06 | Фоллитропин бета |
| 1986. | G03GA07 | Лутропин альфа |
| 1987. | G03GA08 | Хориогонадотропин альфа |
| 1988. | G03GA09 | Корифоллитропин альфа |
| 1989. | G03GA30 | Гонадотропины в комбинации |
| 1990. | G03GB01 | Циклофенил |
| 1991. | G03GB02 | Кломифен |
| 1992. | G03GB03 | Эпимэстрол |
| 1993. | G03HA01 | Ципротерон |
| 1994. | G03HB01 | Ципротерон и эстрогены |
| 1995. | G03XA01 | Даназол |
| 1996. | G03XA02 | Гестринон |
| 1997. | G03XB01 | Мифепристон |
| 1998. | G03XB02 | Улипристал |
| 1999. | G03XC01 | Ралоксифен |
| 2000. | G03XC02 | Базедоксифен |
| 2001. | G03XC03 | Лазофоксифен |
| 2002. | G03XC04 | Ормелоксифен |
| 2003. | G03XC05 | Оспемифен |
| 2004. | G04BA01 | Аммония хлорид |
| 2005. | G04BA03 | Кальция хлорид |
| 2006. | G04BD01 | Эмепрония бромид |
| 2007. | G04BD02 | Флавоксат |
| 2008. | G04BD03 | Меладразин |
| 2009. | G04BD04 | Оксибутинин |
| 2010. | G04BD05 | Теродилин |
| 2011. | G04BD06 | Пропиверин |
| 2012. | G04BD07 | Толтеродин |
| 2013. | G04BD08 | Солифенацин |
| 2014. | G04BD09 | Троспия хлорид |
| 2015. | G04BD10 | Дарифенацин |
| 2016. | G04BD11 | Фезотеродин |
| 2017. | G04BD12 | Мирабегрон |
| 2018. | G04BD13 | Десфезотеродин |
| 2019. | G04BE01 | Алпростадил |
| 2020. | G04BE02 | Папаверин |
| 2021. | G04BE03 | Силденафил |
| 2022. | G04BE04 | Йохимбина гидрохлорид |
| 2023. | G04BE05 | Фентоламин |
| 2024. | G04BE06 | Моксизилит |
| 2025. | G04BE07 | Апоморфин |
| 2026. | G04BE08 | Тадалафил |
| 2027. | G04BE09 | Варденафил |
| 2028. | G04BE11 | Уденафил |
| 2029. | G04BE30 | Препараты для лечения нарушений эрекции в комбинации |
| 2030. | G04BE52 | Папаверин, в комбинациях с другими препаратами (для интракавернозного введения) |
| 2031. | G04BX01 | Магния гидроксид |
| 2032. | G04BX03 | Ацетогидроксамовая кислота |
| 2033. | G04BX06 | Феназопиридин |
| 2034. | G04BX10 | Сукцинимид |
| 2035. | G04BX11 | Коллаген |
| 2036. | G04BX12 | Фенилсалицилат |
| 2037. | G04BX13 | Диметилсульфоксид |
| 2038. | G04BX14 | Дапоксетин |
| 2039. | G04BX15 | Пентозана полисульфат натрия |
| 2040. | G04BX16 | Тиопронин |
| 2041. | G04CA01 | Алфузозин |
| 2042. | G04CA02 | Тамсулозин |
| 2043. | G04CA03 | Теразозин |
| 2044. | G04CA04 | Силодозин |
| 2045. | G04CA51 | Альфузозин и финастерид |
| 2046. | G04CA52 | Дутастерид и тамсулозин |
| 2047. | G04CA53 | Солифенацин и тамсулозин |
| 2048. | G04CB01 | Финастерид |
| 2049. | G04CB02 | Дутастерид |
| 2050. | G04CX01 | Сливы африканской препарат |
| 2051. | G04CX02 | Пальмы ползучей препарат |
| 2052. | G04CX03 | Мепартрицин |
| 2053. | H01AA01 | Кортикотропин |
| 2054. | H01AA02 | Тетракозактид |
| 2055. | H01AB01 | Тиротропин |
| 2056. | H01AC01 | Соматропин |
| 2057. | H01AC02 | Соматрем |
| 2058. | H01AC03 | Меказермин |
| 2059. | H01AC04 | Серморелин |
| 2060. | H01AC05 | Меказермин ринфабат |
| 2061. | H01AC06 | Тезаморелин |
| 2062. | H01AX01 | Пэгвизомант |
| 2063. | H01BA01 | Вазопрессин |
| 2064. | H01BA02 | Десмопрессин |
| 2065. | H01BA03 | Липрессин |
| 2066. | H01BA04 | Терлипрессин |
| 2067. | H01BA05 | Орнипрессин |
| 2068. | H01BA06 | Аргипрессин |
| 2069. | H01BB01 | Демокситоцин |
| 2070. | H01BB02 | Окситоцин |
| 2071. | H01BB03 | Карбетоцин |
| 2072. | H01CA01 | Гонадорелин |
| 2073. | H01CA02 | Нафарелин |
| 2074. | H01CA03 | Гистрелин |
| 2075. | H01CB01 | Соматостатин |
| 2076. | H01CB02 | Октреотид |
| 2077. | H01CB03 | Ланреотид |
| 2078. | H01CB04 | Вапреотид |
| 2079. | H01CB05 | Пасиреотид |
| 2080. | H01CC01 | Ганиреликс |
| 2081. | H01CC02 | Цетрореликс |
| 2082. | H02AA01 | Альдостерон |
| 2083. | H02AA02 | Флудрокортизон |
| 2084. | H02AA03 | Дезоксикортон |
| 2085. | H02AB01 | Бетаметазон |
| 2086. | H02AB02 | Дексаметазон |
| 2087. | H02AB03 | Флуокортолон |
| 2088. | H02AB04 | Метилпреднизолон |
| 2089. | H02AB05 | Параметазон |
| 2090. | H02AB06 | Преднизолон |
| 2091. | H02AB07 | Преднизон |
| 2092. | H02AB08 | Триамцинолон |
| 2093. | H02AB09 | Гидрокортизон |
| 2094. | H02AB10 | Кортизон |
| 2095. | H02AB11 | Преднилиден |
| 2096. | H02AB12 | Римексолон |
| 2097. | H02AB13 | Дефлазакорт |
| 2098. | H02AB14 | Клопреднол |
| 2099. | H02AB15 | Мепреднизон |
| 2100. | H02AB17 | Кортивазол |
| 2101. | H02BX01 | Метилпреднизолон в комбинации со средствами |
| 2102. | H02CA01 | Трилостан |
| 2103. | H03AA01 | Левотироксин натрия |
| 2104. | H03AA02 | Лиотиронин |
| 2105. | H03AA03 | Левотироксин натрия и лиотиронин |
| 2106. | H03AA04 | Тиратрикол |
| 2107. | H03AA05 | Препараты из ткани щитовидной железы |
| 2108. | H03BA01 | Метилтиоурацил |
| 2109. | H03BA02 | Пропилтиоурацил |
| 2110. | H03BA03 | Бензилтиоурацил |
| 2111. | H03BB01 | Карбимазол |
| 2112. | H03BB02 | Тиамазол |
| 2113. | H03BB52 | Тиамазол в комбинации со средствами |
| 2114. | H03BC01 | Калия перхлорат |
| 2115. | H03BX01 | Дийодотирозин |
| 2116. | H03BX02 | Дибромотирозин |
| 2117. | H04AA01 | Глюкагон |
| 2118. | H05AA01 | Паращитовидной железы экстракт |
| 2119. | H05AA02 | Терипаратид |
| 2120. | H05AA03 | Паратиреоидный гормон |
| 2121. | H05BA01 | Кальцитонин |
| 2122. | H05BA02 | Кальцитонин (свиной) |
| 2123. | H05BA03 | Кальцитонин (человеческий) |
| 2124. | H05BA04 | Элкатонин |
| 2125. | H05BX01 | Цинакальцет |
| 2126. | H05BX02 | Парикальцитол |
| 2127. | H05BX03 | Доксэркальциферол |
| 2128. | H05BX04 | Этелкальцетид |
| 2129. | J01AA01 | Демеклоциклин |
| 2130. | J01AA02 | Доксициклин |
| 2131. | J01AA03 | Хлортетрациклин |
| 2132. | J01AA04 | Лимециклин |
| 2133. | J01AA05 | Метациклин |
| 2134. | J01AA06 | Окситетрациклин |
| 2135. | J01AA07 | Тетрациклин |
| 2136. | J01AA08 | Миноциклин |
| 2137. | J01AA09 | Ролитетрациклин |
| 2138. | J01AA10 | Пенимепициклин |
| 2139. | J01AA11 | Кломоциклин |
| 2140. | J01AA12 | Тигециклин |
| 2141. | J01AA20 | Тетрациклины в комбинации |
| 2142. | J01AA56 | Окситетрациклин в комбинации со средствами |
| 2143. | J01BA01 | Хлорамфеникол |
| 2144. | J01BA02 | Тиамфеникол |
| 2145. | J01BA52 | Тиамфеникол в комбинации со средствами |
| 2146. | J01CA01 | Ампициллин |
| 2147. | J01CA02 | Пивампициллин |
| 2148. | J01CA03 | Карбенициллин |
| 2149. | J01CA04 | Амоксициллин |
| 2150. | J01CA05 | Кариндациллин |
| 2151. | J01CA06 | Бакампициллин |
| 2152. | J01CA07 | Эпициллин |
| 2153. | J01CA08 | Пивмециллинам |
| 2154. | J01CA09 | Азлоциллин |
| 2155. | J01CA10 | Мезлоциллин |
| 2156. | J01CA11 | Мециллинам |
| 2157. | J01CA12 | Пиперациллин |
| 2158. | J01CA13 | Тикарциллин |
| 2159. | J01CA14 | Метампициллин |
| 2160. | J01CA15 | Талампициллин |
| 2161. | J01CA16 | Сульбенициллин |
| 2162. | J01CA17 | Темоциллин |
| 2163. | J01CA18 | Гетациллин |
| 2164. | J01CA19 | Аспоксициллин |
| 2165. | J01CA20 | Пеницилины широкого спектра действия в комбинации |
| 2166. | J01CA51 | Ампициллин в комбинации со средствами |
| 2167. | J01CE01 | Бензилпенициллин |
| 2168. | J01CE02 | Феноксиметилпенициллин |
| 2169. | J01CE03 | Пропициллин |
| 2170. | J01CE04 | Азидоциллин |
| 2171. | J01CE05 | Фенетициллин |
| 2172. | J01CE06 | Пенамециллин |
| 2173. | J01CE07 | Клометоциллин |
| 2174. | J01CE08 | Бензатина бензилпенициллин |
| 2175. | J01CE09 | Бензилпенициллин прокаина |
| 2176. | J01CE10 | Феноксиметилпенициллин бензатин |
| 2177. | J01CE30 | Пенициллины пенициллиназачувствительные в комбинации |
| 2178. | J01CF01 | Диклоксациллин |
| 2179. | J01CF02 | Клоксациллин |
| 2180. | J01CF03 | Метициллин |
| 2181. | J01CF04 | Оксациллин |
| 2182. | J01CF05 | Флуклоксациллин |
| 2183. | J01CF06 | Нафциллин |
| 2184. | J01CG01 | Сульбактам |
| 2185. | J01CG02 | Тазобактам |
| 2186. | J01CR01 | Ампициллин в комбинации с ингибиторами ферментов |
| 2187. | J01CR02 | Амоксициллин в комбинации с ингибиторами ферментов |
| 2188. | J01CR03 | Тикарциллин в комбинации с ингибиторами ферментов |
| 2189. | J01CR04 | Сультамициллин |
| 2190. | J01CR05 | Пиперациллин в комбинации с ингибиторами ферментов |
| 2191. | J01CR50 | Пенициллинов в комбинации |
| 2192. | J01DA82 | Цефоперазон в комбинации со средствам |
| 2193. | J01DB01 | Цефалексин |
| 2194. | J01DB02 | Цефалоридин |
| 2195. | J01DB03 | Цефалотин |
| 2196. | J01DB04 | Цефазолин |
| 2197. | J01DB05 | Цефадроксил |
| 2198. | J01DB06 | Цефазедон |
| 2199. | J01DB07 | Цефатризин |
| 2200. | J01DB08 | Цефапирин |
| 2201. | J01DB09 | Цефрадин |
| 2202. | J01DB10 | Цефацетрил |
| 2203. | J01DB11 | Цефроксадин |
| 2204. | J01DB12 | Цефтезол |
| 2205. | J01DC01 | Цефокситин |
| 2206. | J01DC02 | Цефуроксим |
| 2207. | J01DC03 | Цефамандол |
| 2208. | J01DC04 | Цефаклор |
| 2209. | J01DC05 | Цефотетан |
| 2210. | J01DC06 | Цефоницид |
| 2211. | J01DC07 | Цефотиам |
| 2212. | J01DC08 | Лоракарбеф |
| 2213. | J01DC09 | Цефметазол |
| 2214. | J01DC10 | Цефпрозил |
| 2215. | J01DC11 | Цефоранид |
| 2216. | J01DC12 | Цефминокс |
| 2217. | J01DC13 | Цефбуперазон |
| 2218. | J01DC14 | Фломоксив |
| 2219. | J01DD01 | Цефотаксим |
| 2220. | J01DD02 | Цефтазидим |
| 2221. | J01DD03 | Цефсулодин |
| 2222. | J01DD04 | Цефтриаксон |
| 2223. | J01DD05 | Цефменоксим |
| 2224. | J01DD06 | Латамоксеф |
| 2225. | J01DD07 | Цефтизоксим |
| 2226. | J01DD08 | Цефиксим |
| 2227. | J01DD09 | Цефодизим |
| 2228. | J01DD10 | Цефетамет |
| 2229. | J01DD11 | Цефпирамид |
| 2230. | J01DD12 | Цефоперазон |
| 2231. | J01DD13 | Цефподоксим |
| 2232. | J01DD14 | Цефтибутен |
| 2233. | J01DD15 | Цефдинир |
| 2234. | J01DD16 | Цефдиторен |
| 2235. | J01DD17 | Цефкапен |
| 2236. | J01DD51 | Цефотаксим в комбинации с другими препаратами |
| 2237. | J01DD52 | Цефтазидим в комбинации с другими препаратами |
| 2238. | J01DD54 | Цефтриаксон в комбинации со средствами |
| 2239. | J01DD62 | Цефоперазон в комбинации со средствами |
| 2240. | J01DE01 | Цефепим |
| 2241. | J01DE02 | Цефпиром |
| 2242. | J01DF01 | Азтреонам |
| 2243. | J01DH02 | Меропенем |
| 2244. | J01DH03 | Эртапенем |
| 2245. | J01DH04 | Дорипенем |
| 2246. | J01DH05 | Биапенем |
| 2247. | J01DH51 | Имипенем и ингибитор дегидропептидазы |
| 2248. | J01DH55 | Панипенем и (бетамипрон) |
| 2249. | J01DH56 | Имипенем+Релебактам+Циластатин |
| 2250. | J01DI01 | Цефтобипрол медокарил |
| 2251. | J01DI02 | Цефтаролин фосамил |
| 2252. | J01DI03 | Фаропенем |
| 2253. | J01EA01 | Триметоприм |
| 2254. | J01EA02 | Бродимоприм |
| 2255. | J01EB01 | Сульфазодимидин |
| 2256. | J01EB02 | Сульфаметизол |
| 2257. | J01EB03 | Сульфадимидин |
| 2258. | J01EB04 | Сульфапиридин |
| 2259. | J01EB05 | Сульфафуразол |
| 2260. | J01EB06 | Сульфаниламид |
| 2261. | J01EB07 | Сульфатиазол |
| 2262. | J01EB08 | Сульфатиомочевина |
| 2263. | J01EB20 | Сульфаниламиды короткого действия в комбинации |
| 2264. | J01EC01 | Сульфаметоксазол |
| 2265. | J01EC02 | Сульфадиазин |
| 2266. | J01EC03 | Сульфамоксол |
| 2267. | J01EC20 | Сульфаниламиды средней длительности действия в комбинации |
| 2268. | J01ED01 | Сульфадиметоксин |
| 2269. | J01ED02 | Сульфален |
| 2270. | J01ED03 | Сульфаметомидин |
| 2271. | J01ED04 | Сульфаметоксидиазин |
| 2272. | J01ED05 | Сульфаметоксипиридазин |
| 2273. | J01ED06 | Сульфаперин |
| 2274. | J01ED07 | Сульфамеразин |
| 2275. | J01ED08 | Сульфафеназол |
| 2276. | J01ED09 | Сульфамазон |
| 2277. | J01ED20 | Сульфаниламиды длительного действия в комбинации |
| 2278. | J01EE01 | Ко-тримоксазол |
| 2279. | J01EE02 | Сульфадиазин и триметоприм |
| 2280. | J01EE03 | Сульфаметрол и триметоприм |
| 2281. | J01EE04 | Сульфамоксол и триметоприм |
| 2282. | J01EE05 | Сульфадимидин и триметоприм |
| 2283. | J01EE06 | Сульфадиазин и триметоприм |
| 2284. | J01EE07 | Сульфамеразин и триметоприм |
| 2285. | J01FA01 | Эритромицин |
| 2286. | J01FA02 | Спирамицин |
| 2287. | J01FA03 | Мидекамицин |
| 2288. | J01FA05 | Олеандомицин |
| 2289. | J01FA06 | Рокситромицин |
| 2290. | J01FA07 | Джозамицин |
| 2291. | J01FA08 | Тролеандомицин |
| 2292. | J01FA09 | Кларитромицин |
| 2293. | J01FA10 | Азитромицин |
| 2294. | J01FA11 | Миокамицин |
| 2295. | J01FA12 | Рокитамицин |
| 2296. | J01FA13 | Диритромицин |
| 2297. | J01FA14 | Флуритромицин |
| 2298. | J01FA15 | Телитромицин |
| 2299. | J01FA16 | Солитромицин |
| 2300. | J01FF01 | Клиндамицин |
| 2301. | J01FF02 | Линкомицин |
| 2302. | J01FG02 | Хинупристин/дальфопристин |
| 2303. | J01FG04 | Пристинамицин |
| 2304. | J01GA01 | Стрептомицин |
| 2305. | J01GA02 | Стрептодуоцин |
| 2306. | J01GB01 | Тобрамицин |
| 2307. | J01GB03 | Гентамицин |
| 2308. | J01GB04 | Канамицин |
| 2309. | J01GB05 | Неомицин |
| 2310. | J01GB06 | Амикацин |
| 2311. | J01GB07 | Нетилмицин |
| 2312. | J01GB08 | Сизомицин |
| 2313. | J01GB09 | Дибекацин |
| 2314. | J01GB10 | Рибостамицин |
| 2315. | J01GB11 | Изепамицин |
| 2316. | J01GB12 | Арбекацин |
| 2317. | J01GB13 | Беканамицин |
| 2318. | J01MA01 | Офлоксацин |
| 2319. | J01MA02 | Ципрофлоксацин |
| 2320. | J01MA03 | Пефлоксацин |
| 2321. | J01MA04 | Эноксацин |
| 2322. | J01MA05 | Темафлоксацин |
| 2323. | J01MA06 | Норфлоксацин |
| 2324. | J01MA07 | Ломефлоксацин |
| 2325. | J01MA08 | Флероксацин |
| 2326. | J01MA09 | Спарфлоксацин |
| 2327. | J01MA10 | Руфлоксацин |
| 2328. | J01MA11 | Грепафлоксацин |
| 2329. | J01MA12 | Левофлоксацин |
| 2330. | J01MA13 | Тровафлоксацин |
| 2331. | J01MA14 | Моксифлоксацин |
| 2332. | J01MA15 | Гемифлоксацин |
| 2333. | J01MA16 | Гатифлоксацин |
| 2334. | J01MA17 | Прулифлоксацин |
| 2335. | J01MA18 | Пазуфлоксацин |
| 2336. | J01MA19 | Гареноксацин |
| 2337. | J01MA21 | Ситафлоксацин |
| 2338. | J01MB01 | Росоксацин |
| 2339. | J01MB02 | Налидиксовая кислота |
| 2340. | J01MB03 | Пиромидовая кислота |
| 2341. | J01MB04 | Пипемидовая кислота |
| 2342. | J01MB05 | Оксолиновая кислота |
| 2343. | J01MB06 | Циноксацин |
| 2344. | J01MB07 | Флумехин |
| 2345. | J01RA01 | Пенициллины в комбинации с другими противомикробными препаратами |
| 2346. | J01RA02 | Сульфаниламиды в комбинации с другими противомикробными препаратами (исключая комбинации с триметопримом) |
| 2347. | J01RA03 | Цефуроксим в комбинации с другими противомикробными препаратами |
| 2348. | J01RA04 | Спирамицин в комбинации с другими противомикробными препаратами |
| 2349. | J01RA05 | Левофлоксацин и орнидазол |
| 2350. | J01RA06 | Цефепим и амикацин |
| 2351. | J01RA07 | Азитромицин, флуконазол и секнидазол |
| 2352. | J01RA08 | Тетрациклин и олеандомицин |
| 2353. | J01RA09 | Офлоксацин и орнидазол |
| 2354. | J01RA10 | Ципрофлоксацин и метронидазол |
| 2355. | J01RA11 | Ципрофлоксацин и тинидазол |
| 2356. | J01RA12 | Ципрофлоксацин и орнидазол |
| 2357. | J01RA13 | Норфлоксацин и тинидазол |
| 2358. | J01XA01 | Ванкомицин |
| 2359. | J01XA02 | Тейкопланин |
| 2360. | J01XA03 | Телаванцин |
| 2361. | J01XA04 | Далбаванцин |
| 2362. | J01XB01 | Колистин |
| 2363. | J01XB02 | Полимиксин |
| 2364. | J01XC01 | Фузидовая кислота |
| 2365. | J01XD01 | Метронидазол |
| 2366. | J01XD02 | Тинидазол |
| 2367. | J01XD03 | Орнидазол |
| 2368. | J01XE01 | Нитрофурантоин |
| 2369. | J01XE02 | Нифуртоинол |
| 2370. | J01XX01 | Фосфомицин |
| 2371. | J01XX02 | Ксиборнол |
| 2372. | J01XX03 | Клофоктол |
| 2373. | J01XX04 | Спектиномицин |
| 2374. | J01XX05 | Метенамин |
| 2375. | J01XX06 | Манделевая кислота |
| 2376. | J01XX07 | Нитроксолин |
| 2377. | J01XX08 | Линезолид |
| 2378. | J01XX09 | Даптомицин |
| 2379. | J01XX11 | Торезолид |
| 2380. | J02AA01 | Амфотерицин B |
| 2381. | J02AA02 | Гахимицин |
| 2382. | J02AB01 | Миконазол |
| 2383. | J02AB02 | Кетоконазол |
| 2384. | J02AC01 | Флуконазол |
| 2385. | J02AC02 | Итраконазол |
| 2386. | J02AC03 | Вориконазол |
| 2387. | J02AC04 | Позаконазол |
| 2388. | J02AX01 | Флуцитозин |
| 2389. | J02AX04 | Каспофунгин |
| 2390. | J02AX05 | Микафунгин |
| 2391. | J02AX06 | Анидулафунгин |
| 2392. | J04AA01 | Аминосалициловая кислота |
| 2393. | J04AA02 | Натрия аминосалицилат |
| 2394. | J04AA03 | Кальция аминосалицилат |
| 2395. | J04AB01 | Циклосерин |
| 2396. | J04AB02 | Рифампицин |
| 2397. | J04AB03 | Рифамицин |
| 2398. | J04AB04 | Рифабутин |
| 2399. | J04AB05 | Рифапентин |
| 2400. | J04AB30 | Капреомицин |
| 2401. | J04AC01 | Изониазид |
| 2402. | J04AC51 | Изониазид в комбинации со средствами |
| 2403. | J04AD01 | Протионамид |
| 2404. | J04AD02 | Тиокарлид |
| 2405. | J04AD03 | Этионамид |
| 2406. | J04AK01 | Пиразинамид |
| 2407. | J04AK02 | Этамбутол |
| 2408. | J04AK03 | Теризидон |
| 2409. | J04AK04 | Моринамид |
| 2410. | J04AK05 | Бедаквилин / бедахилин |
| 2411. | J04AK06 | Деламанид |
| 2412. | J04AK07 | Тиоацетазон |
| 2413. | J04AK08 | Претоманид |
| 2414. | J04AM01 | Изониазид и стрептомицин |
| 2415. | J04AM02 | Изониазид и рифампицин |
| 2416. | J04AM03 | Изониазид и этамбутол |
| 2417. | J04AM04 | Изониазид и тиоацетазон |
| 2418. | J04AM05 | Изониазид, пиразинамид и рифампицин |
| 2419. | J04AM06 | Изониазид, пиразинамид, рифампицин и этамбутол |
| 2420. | J04BA01 | Клофазимин |
| 2421. | J04BA02 | Дапсон |
| 2422. | J04BA03 | Алдесульфон натрия |
| 2423. | J05AA01 | Метисазон |
| 2424. | J05AB01 | Ацикловир |
| 2425. | J05AB02 | Идоксуридин |
| 2426. | J05AB03 | Видарабин |
| 2427. | J05AB04 | Рибавирин |
| 2428. | J05AB06 | Ганцикловир |
| 2429. | J05AB09 | Фамцикловир |
| 2430. | J05AB11 | Валацикловир |
| 2431. | J05AB12 | Цидофовир |
| 2432. | J05AB13 | Пенцикловир |
| 2433. | J05AB14 | Валганцикловир |
| 2434. | J05AB15 | Бривудин |
| 2435. | J05AC02 | Римантадин |
| 2436. | J05AC03 | Тромантадин |
| 2437. | J05AD01 | Фоскарнет натрия |
| 2438. | J05AD02 | Фосфонет натрия |
| 2439. | J05AE01 | Саквинавир |
| 2440. | J05AE02 | Индинавир |
| 2441. | J05AE03 | Ритонавир |
| 2442. | J05AE04 | Нелфинавир |
| 2443. | J05AE05 | Ампренавир |
| 2444. | J05AE06 | Лопинавир |
| 2445. | J05AE07 | Фосампренавир |
| 2446. | J05AE08 | Атазанавир |
| 2447. | J05AE09 | Типранавир |
| 2448. | J05AE10 | Дарунавир |
| 2449. | J05AE11 | Телапревир |
| 2450. | J05AE12 | Боцепревир |
| 2451. | J05AE13 | Фалдапревир |
| 2452. | J05AE14 | Симепревир |
| 2453. | J05AE15 | Асунапревир |
| 2454. | J05AF01 | Зидовудин |
| 2455. | J05AF02 | Диданозин |
| 2456. | J05AF03 | Залцитабин |
| 2457. | J05AF04 | Ставудин |
| 2458. | J05AF05 | Ламивудин |
| 2459. | J05AF06 | Абакавир |
| 2460. | J05AF07 | Тенофовир |
| 2461. | J05AF08 | Адефовир дипивоксил |
| 2462. | J05AF09 | Эмтрицитабин |
| 2463. | J05AF10 | Энтекавир |
| 2464. | J05AF11 | Телбивудин |
| 2465. | J05AF12 | Клевудин |
| 2466. | J05AF13 | Тенофовир алафенамид |
| 2467. | J05AG01 | Невирапин |
| 2468. | J05AG02 | Делавирдин |
| 2469. | J05AG03 | Эфавиренз |
| 2470. | J05AG04 | Этравирин |
| 2471. | J05AG05 | Рилпивирин |
| 2472. | J05AH01 | Занамивир |
| 2473. | J05AH02 | Осельтамивир |
| 2474. | J05AR01 | Зидовудин и ламивудин |
| 2475. | J05AR02 | Абакавир и ламивудин |
| 2476. | J05AR03 | Тенофовир дизопроксил и эмтрицитабин |
| 2477. | J05AR04 | Зидовудин, ламивудин и абакавир |
| 2478. | J05AR05 | Зидовудин, ламивудин и невирапин |
| 2479. | J05AR06 | Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз |
| 2480. | J05AR07 | Ставудин, ламивудин и невирапин |
| 2481. | J05AR08 | Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин |
| 2482. | J05AR09 | Эмтрицитабин,тенофовира дизопроксил, элвитегравир и кобицистат |
| 2483. | J05AR10 | Лопинавир и ритонавир |
| 2484. | J05AR11 | Ламивудин, тенофовир дизопроксил и эфавиренц |
| 2485. | J05AR12 | Ламивудин и тенофовир дизопроксил |
| 2486. | J05AR13 | Ламивудин, абакавир и долутегравир |
| 2487. | J05AR14 | Дарунавир и кобицистат |
| 2488. | J05AR15 | Атазанавир и кобицистат |
| 2489. | J05AR16 | Ламивудин и ралтегравир |
| 2490. | J05AR17 | Эмтрицитабин и тенофовир алафенамид |
| 2491. | J05AR18 | Эмтрицитабин, тенофовир алафенамид, элвитегравир и кобицистат |
| 2492. | J05AR19 | Эмтрицитабин, тенофовир алафенамид и рилпивирин |
| 2493. | J05AX01 | Мороксидин |
| 2494. | J05AX02 | Лизоцим |
| 2495. | J05AX05 | Инозин пранобекс |
| 2496. | J05AX06 | Плеконарил |
| 2497. | J05AX07 | Энфувиртид |
| 2498. | J05AX08 | Ралтегравир |
| 2499. | J05AX09 | Маравирок |
| 2500. | J05AX10 | Марибавир |
| 2501. | J05AX11 | Элвитегравир |
| 2502. | J05AX12 | Долутегравир |
| 2503. | J05AX13 | Умифеновир |
| 2504. | J05AX14 | Даклатасвир |
| 2505. | J05AX15 | Софосбувир |
| 2506. | J05AX16 | Дасабувир |
| 2507. | J05AX65 | Софосбувир и ледипасвир |
| 2508. | J05AX66 | Дасабувир, омбитасвир, паритапревир и ритонавир |
| 2509. | J05AX67 | Омбитасвир, паритапревир и ритонавир |
| 2510. | J05AX68 | Элбасвир и гразопревир |
| 2511. | J06AA01 | Антитоксин дифтерийный |
| 2512. | J06AA02 | Антитоксин столбнячный |
| 2513. | J06AA03 | Сыворотка крови против змеиного яда |
| 2514. | J06AA04 | Антитоксин ботулинический |
| 2515. | J06AA05 | Сыворотка крови противогангренозная |
| 2516. | J06AA06 | Сыворотка крови антирабическая |
| 2517. | J06BA01 | Иммуноглобулин человека нормальный (в/м введение) |
| 2518. | J06BA02 | Иммуноглобулин человека нормальный (в/в введение) |
| 2519. | J06BB01 | Иммуноглобулин человека антирезус rho(d) |
| 2520. | J06BB02 | Иммуноглобулин человека противостолбнячный |
| 2521. | J06BB03 | Иммуноглобулин против герпеса (varicella/zoster) |
| 2522. | J06BB04 | Иммуноглобулин человека против гепатита В |
| 2523. | J06BB05 | Иммуноглобулин человека антирабический |
| 2524. | J06BB06 | Иммуноглобулин против краснухи |
| 2525. | J06BB07 | Иммуноглобулин вакцинальный |
| 2526. | J06BB08 | Иммуноглобулин человека антистафилококковый |
| 2527. | J06BB09 | Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный |
| 2528. | J06BB10 | Иммуноглобулин человека противодифтерийный |
| 2529. | J06BB11 | Иммуноглобулин против гепатита А |
| 2530. | J06BB12 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 2531. | J06BB13 | Иммуноглобулин противококлюшный |
| 2532. | J06BB14 | Иммуноглобулин противокоревой |
| 2533. | J06BB15 | Иммуноглобулин против паротита |
| 2534. | J06BB16 | Паливизумаб |
| 2535. | J06BB17 | Мотавизумаб |
| 2536. | J06BB19 | Иммуноглобулин сибирской язвы |
| 2537. | J06BB21 | Безлотоксумаб |
| 2538. | J06BB30 | Иммуноглобулины специфические в комбинации |
| 2539. | J06BC01 | Небакумаб |
| 2540. | J07AC01 | Сибиреязвенный антиген |
| 2541. | J07AD01 | Бруцеллезный антиген |
| 2542. | J07AE01 | Вибрион холеры цельный инактивированный |
| 2543. | J07AE02 | Вибрион холеры живой ослабленный |
| 2544. | J07AE51 | Вибрион холеры цельный инактивированный в комбинации с вакциной брюшнотифозной |
| 2545. | J07AF01 | Анатоксин дифтерийный |
| 2546. | J07AG01 | Hemophilus influenza b антиген очищенный конъюгированный |
| 2547. | J07AG51 | Hemophilus influenza b в комбинации с анатоксином |
| 2548. | J07AG52 | Hemophilus influenza b и коклюша в комбинации с анатоксином |
| 2549. | J07AG53 | Hemophilus influenzae b с менингококком с конъюгированный |
| 2550. | J07AH01 | Менингококка a антиген полисахаридный очищенный |
| 2551. | J07AH02 | Менингококка антигены моновалентные полисахаридные очищенные другие |
| 2552. | J07AH03 | Менингококка антиген бивалентный полисахаридный очищенный |
| 2553. | J07AH04 | Менингококковый тетравалентный антиген полисахаридный очищенный |
| 2554. | J07AH05 | Менингококка антигены поливалентные полисахаридные очищенные другие |
| 2555. | J07AH06 | Менингокококка b везикул поверхностная мембрана |
| 2556. | J07AH07 | Менингокококка c антиген полисахаридный очищенный коньюгированный |
| 2557. | J07AH08 | Менингококковый тетравалентный антиген полисахаридный очищенный коньюгированный |
| 2558. | J07AH09 | Менингокококка b вакцина сложносоставная |
| 2559. | J07AH10 | Менингококка a антиген полисахаридный очищенный конъюгированный |
| 2560. | J07AJ01 | Коклюшные бактерии цельные инактивированные |
| 2561. | J07AJ02 | Коклюшный антиген очищенный |
| 2562. | J07AJ51 | Коклюшные бактерии цельные инактивированные в комбинации с анатоксином |
| 2563. | J07AJ52 | Коклюшный антиген очищенный в комбинации с анатоксином |
| 2564. | J07AK01 | Чумные бактерии цельные инактивированные |
| 2565. | J07AL01 | Пневмококковый антиген полисахаридный очищенный |
| 2566. | J07AL02 | Пневмококковый антиген полисахаридный очищенный конъюгированный |
| 2567. | J07AL52 | Пневмококковый антиген полисахаридный очищенный и haemophilus influenzae коньюгированные |
| 2568. | J07AM01 | Анатоксин столбнячный |
| 2569. | J07AM51 | Анатоксин столбнячный в комбинации с анатоксином дифтерийным |
| 2570. | J07AM52 | Анатоксин столбнячный в комбинации со иммуноглобулином противостолбнячным |
| 2571. | J07AN01 | Вакцина туберкулезная живая ослабленная |
| 2572. | J07AP01 | Брюшнотифозные бактерии живые ослабленные (для перорального приема) |
| 2573. | J07AP02 | Брюшнотифозные бактерии цельные инактивированные |
| 2574. | J07AP03 | Брюшнотифозных бактерий антиген полисахаридный очищенный |
| 2575. | J07AP10 | Брюшнотифозная вакцина в комбинации с паратифозной вакциной |
| 2576. | J07AR01 | Сыпного тифа бактерии цельные инактивированные |
| 2577. | J07BA01 | Вирус клещевого энцефалита вирус цельный инактивированный |
| 2578. | J07BA02 | Вирус японского энцефалита вирус цельный инактивированный |
| 2579. | J07BB01 | Гриппа вирус цельный инактивированный |
| 2580. | J07BB02 | Гриппа вируса антиген очищенный |
| 2581. | J07BB03 | Гриппа вирус живой ослабленный |
| 2582. | J07BC01 | Гепатита b вируса антиген очищенный |
| 2583. | J07BC02 | Гепатита a вируса антиген очищенный |
| 2584. | J07BC20 | Вакцины гепатитные в комбинации |
| 2585. | J07BD01 | Кори вирус живой ослабленный |
| 2586. | J07BD51 | Кори вирус живой ослабленный в комбинации с вирусом свинки |
| 2587. | J07BD52 | Кори вирус живой ослабленный в комбинации с вирусами свинки и краснухи |
| 2588. | J07BD53 | Кори вирус живой ослабленный в комбинации с вирусом краснухи |
| 2589. | J07BD54 | Кори вирус живой ослабленный в комбинации с вирусами краснухи, паротита и ветряной оспы |
| 2590. | J07BE01 | Паротита вирус живой ослабленный |
| 2591. | J07BF01 | Полиомиелита вирус моновалентный живой ослабленный (для перорального приема) |
| 2592. | J07BF02 | Полиомиелита вирус трехвалентный живой ослабленный (для перорального приема) |
| 2593. | J07BF03 | Полиомиелита вирус трехвалентный цельный инактивированный (для перорального приема) |
| 2594. | J07BF04 | Полиомиелита вирус бивалентный живой ослабленный (для перорального приема) |
| 2595. | J07BG01 | Бешенства вирус цельный инактивированный |
| 2596. | J07BH01 | Ротавирус вирус живой ослабленный |
| 2597. | J07BH02 | Ротавирус пятивалентный живой |
| 2598. | J07BJ01 | Краснухи вирус живой ослабленный |
| 2599. | J07BJ51 | Краснухи вирус живой ослабленный в комбинации с вирусом паротита |
| 2600. | J07BK01 | Ветрянной оспы вирус ослабленный живой |
| 2601. | J07BL01 | Желтой лихорадки вирус ослабленный живой |
| 2602. | J07BM01 | Вирус папилломы (вирусы человека типов 6, 11, 16, 18) |
| 2603. | J07BM02 | Вирус папилломы (вирусы человека типов 16 и 18) |
| 2604. | J07BN | Вакцина против Ковид-19 |
| 2605. | J07BX03 | Вакцина против Ковид-19 |
| 2606. | J07CA01 | Вакцина против дифтерии-полиомиелита-столбняка |
| 2607. | J07CA02 | Вакцина против дифтерии-коклюша-полиомиелита- столбняка |
| 2608. | J07CA03 | Вакцина против дифтерии-краснухи-столбняка |
| 2609. | J07CA04 | Вакцина против гриппа b и полиомиелита |
| 2610. | J07CA05 | Вакцина против дифтерии, гепатита b, коклюша и столбняка |
| 2611. | J07CA06 | Вакцина против дифтерии, гемофильная палочка b, коклюша, полиомиелита, столбняка |
| 2612. | J07CA07 | Вакцина против дифтерии, гепатита b и столбняка |
| 2613. | J07CA08 | Вакцина против гемофильная палочка b и гепатита b |
| 2614. | J07CA09 | Вакцина против дифтерии, гемофильная палочка b, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита b |
| 2615. | J07CA10 | Вакцина против брюшного тифа-гепатита А |
| 2616. | J07CA11 | Дифтерийно-гемофильная инфекция b-коклюш-столбняк- гепатит b |
| 2617. | J07CA12 | Вакцина против дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита b |
| 2618. | J07CA13 | Вакцина против дифтерии, гемофильная палочка b, коклюша, столбняка, гепатита в, менингококков а + с |
| 2619. | L01AA01 | Циклофосфамид |
| 2620. | L01AA02 | Хлорамбуцил |
| 2621. | L01AA03 | Мелфалан |
| 2622. | L01AA05 | Хлорметин |
| 2623. | L01AA06 | Ифосфамид |
| 2624. | L01AA07 | Трофосфамид |
| 2625. | L01AA08 | Преднимустин |
| 2626. | L01AA09 | Бендамустин |
| 2627. | L01AB01 | Бусульфан |
| 2628. | L01AB02 | Треосульфан |
| 2629. | L01AB03 | Манносульфан |
| 2630. | L01AC01 | Тиотепа |
| 2631. | L01AC02 | Триазихон |
| 2632. | L01AC03 | Карбохон |
| 2633. | L01AD01 | Кармустин |
| 2634. | L01AD02 | Ломустин |
| 2635. | L01AD03 | Семустин |
| 2636. | L01AD04 | Стрептозоцин |
| 2637. | L01AD05 | Фотемустин |
| 2638. | L01AD06 | Нимустин |
| 2639. | L01AD07 | Ранимустин |
| 2640. | L01AG01 | Этоглюцид |
| 2641. | L01AX01 | Митобронитол |
| 2642. | L01AX02 | Пипоброман |
| 2643. | L01AX03 | Темозоломид |
| 2644. | L01AX04 | Дакарбазин |
| 2645. | L01BA01 | Метотрексат |
| 2646. | L01BA02 | Палтитрексид |
| 2647. | L01BA03 | Ралтитрексед |
| 2648. | L01BA04 | Пеметрексед |
| 2649. | L01BB02 | Меркаптопурин |
| 2650. | L01BB03 | Тиогуанин |
| 2651. | L01BB04 | Кладрибин |
| 2652. | L01BB05 | Флударабин |
| 2653. | L01BB06 | Клофарабин |
| 2654. | L01BB07 | Неларабин |
| 2655. | L01BC01 | Цитарабин |
| 2656. | L01BC02 | Фторурацил |
| 2657. | L01BC03 | Тегафур |
| 2658. | L01BC04 | Кармофур |
| 2659. | L01BC05 | Гемцитабин |
| 2660. | L01BC06 | Капецитабин |
| 2661. | L01BC07 | Азацитидин |
| 2662. | L01BC08 | Децитабин |
| 2663. | L01BC52 | Фторурацил в комбинации со средствами |
| 2664. | L01BC53 | Тегафур в комбинации со средствами |
| 2665. | L01BC59 | Трифлуридин, комбинации |
| 2666. | L01CA01 | Винбластин |
| 2667. | L01CA02 | Винкристин |
| 2668. | L01CA03 | Виндезин |
| 2669. | L01CA04 | Винорелбин |
| 2670. | L01CA05 | Винфлунин |
| 2671. | L01CA06 | Винтафолид |
| 2672. | L01CB01 | Этопозид |
| 2673. | L01CB02 | Тенипозид |
| 2674. | L01CC01 | Демеколцин |
| 2675. | L01CD01 | Паклитаксел |
| 2676. | L01CD02 | Доцетаксел |
| 2677. | L01CD03 | Паклитаксел полиглумекс |
| 2678. | L01CD04 | Кабазитаксел |
| 2679. | L01CX01 | Трабектедин |
| 2680. | L01DA01 | Дактиномицин |
| 2681. | L01DB01 | Доксорубицин |
| 2682. | L01DB02 | Даунорубицин |
| 2683. | L01DB03 | Эпирубицин |
| 2684. | L01DB04 | Акларубицин |
| 2685. | L01DB05 | Зорубицин |
| 2686. | L01DB06 | Идарубицин |
| 2687. | L01DB07 | Митоксантрон |
| 2688. | L01DB08 | Пирарубицин |
| 2689. | L01DB09 | Валрубицин |
| 2690. | L01DB11 | Пиксантрон |
| 2691. | L01DC01 | Блеомицин |
| 2692. | L01DC02 | Пликамицин |
| 2693. | L01DC03 | Митомицин |
| 2694. | L01DC04 | Иксабепилон |
| 2695. | L01EN01 | Эрдафитиниб |
| 2696. | L01FX18 | Амивантамаб |
| 2697. | L01XA01 | Цисплатин |
| 2698. | L01XA02 | Карбоплатин |
| 2699. | L01XA03 | Оксалиплатин |
| 2700. | L01XA04 | Сатраплатин |
| 2701. | L01XB01 | Прокарбазин |
| 2702. | L01XC01 | Эдреколомаб |
| 2703. | L01XC02 | Ритуксимаб |
| 2704. | L01XC03 | Трастузумаб |
| 2705. | L01XC04 | Алемтузумаб |
| 2706. | L01XC05 | Гемтузумаб |
| 2707. | L01XC06 | Цетуксимаб |
| 2708. | L01XC07 | Бевацизумаб |
| 2709. | L01XC08 | Панитумумаб |
| 2710. | L01XC09 | Катумаксомаб |
| 2711. | L01XC10 | Офатумумаб |
| 2712. | L01XC11 | Ипилимумаб |
| 2713. | L01XC12 | Брентуксимаб ведотин |
| 2714. | L01XC13 | Пертузумаб |
| 2715. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин |
| 2716. | L01XC15 | Обинутузумаб |
| 2717. | L01XC16 | Динутуксимаб |
| 2718. | L01XC17 | Ниволумаб |
| 2719. | L01XC18 | Пембролизумаб |
| 2720. | L01XC19 | Блинатумомаб |
| 2721. | L01XC21 | Рамуцирумаб |
| 2722. | L01XC22 | Нецитумумаб |
| 2723. | L01XC23 | Элотузумаб |
| 2724. | L01XC24 | Даратумумаб |
| 2725. | L01XC25 | Могамулизумаб |
| 2726. | L01XC26 | Инотузумаб озогамицин |
| 2727. | L01XD01 | Порфимер натрия |
| 2728. | L01XD02 | Вертепорфин |
| 2729. | L01XD03 | Метиламинолевулинат |
| 2730. | L01XD04 | Аминолевулиновая кислота |
| 2731. | L01XD05 | Темопорфин |
| 2732. | L01XE01 | Иматиниб |
| 2733. | L01XE02 | Гефитиниб |
| 2734. | L01XE03 | Эрлотиниб |
| 2735. | L01XE04 | Сунитиниб |
| 2736. | L01XE05 | Сорафениб |
| 2737. | L01XE06 | Дазатиниб |
| 2738. | L01XE07 | Лапатиниб |
| 2739. | L01XE08 | Нилотиниб |
| 2740. | L01XE09 | Темсиролимус |
| 2741. | L01XE10 | Эверолимус |
| 2742. | L01XE11 | Пазопаниб |
| 2743. | L01XE12 | Вандетаниб |
| 2744. | L01XE13 | Афатиниб |
| 2745. | L01XE14 | Бозутиниб |
| 2746. | L01XE15 | Вемурафениб |
| 2747. | L01XE16 | Кризотиниб |
| 2748. | L01XE17 | Акситиниб |
| 2749. | L01XE18 | Руксолитиниб |
| 2750. | L01XE19 | Ридафоролимус |
| 2751. | L01XE21 | Регорафениб |
| 2752. | L01XE22 | Мазитиниб |
| 2753. | L01XE23 | Йофоластат (123I) |
| 2754. | L01XE24 | Понатиниб |
| 2755. | L01XE25 | Траметиниб |
| 2756. | L01XE26 | Кабозантиниб |
| 2757. | L01XE27 | Ибрутиниб |
| 2758. | L01XE28 | Церитиниб |
| 2759. | L01XE29 | Ленватиниб |
| 2760. | L01XE31 | Нинтеданиб |
| 2761. | L01XE32 | Цедираниб |
| 2762. | L01XE33 | Палбоциклиб |
| 2763. | L01XE34 | Тивозаниб |
| 2764. | L01XE35 | Осимертиниб |
| 2765. | L01XE36 | Алектиниб |
| 2766. | L01XE37 | Роцилетиниб |
| 2767. | L01XE38 | Кобиметиниб |
| 2768. | L01XE39 | Мидостаурин |
| 2769. | L01XE40 | Олмутиниб |
| 2770. | L01XX01 | Амсакрин |
| 2771. | L01XX02 | Аспарагиназа |
| 2772. | L01XX03 | Алтретамин |
| 2773. | L01XX05 | Гидроксикарбамид |
| 2774. | L01XX07 | Лонидамин |
| 2775. | L01XX08 | Пентостатин |
| 2776. | L01XX09 | Милтефосин |
| 2777. | L01XX10 | Мазопрокол |
| 2778. | L01XX11 | Эстрамустин |
| 2779. | L01XX14 | Третиноин |
| 2780. | L01XX16 | Митогуазон |
| 2781. | L01XX17 | Топотекан |
| 2782. | L01XX18 | Тиазофурин |
| 2783. | L01XX19 | Иринотекан |
| 2784. | L01XX22 | Алитретиноин |
| 2785. | L01XX23 | Митотан |
| 2786. | L01XX24 | Пэгаспаргаза |
| 2787. | L01XX25 | Бексаротен |
| 2788. | L01XX27 | Мышьяка триоксид (мышьяковистый ангидрид) |
| 2789. | L01XX28 | Иматиниб |
| 2790. | L01XX29 | Денилейкин дифтитокс |
| 2791. | L01XX31 | Гефитиниб |
| 2792. | L01XX32 | Бортезомиб |
| 2793. | L01XX33 | Целекоксиб |
| 2794. | L01XX34 | Эрлотиниб |
| 2795. | L01XX35 | Анагрелид |
| 2796. | L01XX36 | Облимерсен |
| 2797. | L01XX37 | Ситимаген цераденовек |
| 2798. | L01XX38 | Вориностат |
| 2799. | L01XX39 | Ромидепсин |
| 2800. | L01XX40 | Омацетаксина мепесукцинат |
| 2801. | L01XX41 | Эрибулин |
| 2802. | L01XX42 | Панобиностат |
| 2803. | L01XX43 | Висмодегиб |
| 2804. | L01XX44 | Афлиберцепт |
| 2805. | L01XX45 | Карфилзомиб |
| 2806. | L01XX46 | Олапариб |
| 2807. | L01XX47 | Иделалисиб |
| 2808. | L01XX49 | Белиностат |
| 2809. | L01XX50 | Иксазомиб |
| 2810. | L01XX51 | Талимоген лагерпарепвек |
| 2811. | L01XX52 | Венетоклакс |
| 2812. | L01XX53 | Ворелоксин |
| 2813. | L02AA01 | Диэтилстилбэстрол |
| 2814. | L02AA02 | Полиэстрадиола фосфат |
| 2815. | L02AA03 | Этинилэстрадиол |
| 2816. | L02AA04 | Фосфэстрол |
| 2817. | L02AB01 | Мегэстрол |
| 2818. | L02AB02 | Медроксипрогестерон |
| 2819. | L02AB03 | Гестонорон |
| 2820. | L02AE01 | Бусерелин |
| 2821. | L02AE02 | Лейпрорелин |
| 2822. | L02AE03 | Гозерелин |
| 2823. | L02AE04 | Трипторелин |
| 2824. | L02BA01 | Тамоксифен |
| 2825. | L02BA02 | Торемифен |
| 2826. | L02BA03 | Фулвестрант |
| 2827. | L02BB01 | Флутамид |
| 2828. | L02BB02 | Нилутамид |
| 2829. | L02BB03 | Бикалутамид |
| 2830. | L02BB04 | Энзалутамид |
| 2831. | L02BG01 | Аминоглутетимид |
| 2832. | L02BG02 | Форместан |
| 2833. | L02BG03 | Анастрозол |
| 2834. | L02BG04 | Летрозол |
| 2835. | L02BG05 | Ворозол |
| 2836. | L02BG06 | Эксеместан |
| 2837. | L02BX01 | Абареликс |
| 2838. | L02BX02 | Дегареликс |
| 2839. | L02BX03 | Абиратерон |
| 2840. | L03AA02 | Филграстим |
| 2841. | L03AA03 | Молграмостим |
| 2842. | L03AA09 | Сарграмостим |
| 2843. | L03AA10 | Ленограстим |
| 2844. | L03AA12 | Анцестим |
| 2845. | L03AA13 | Пэгфилграстим |
| 2846. | L03AA14 | Липэгфилграстим |
| 2847. | L03AA15 | Балуграстим |
| 2848. | L03AB01 | Интерферон альфа |
| 2849. | L03AB02 | Интерферон бета |
| 2850. | L03AB03 | Интерферон гамма |
| 2851. | L03AB04 | Интерферон Альфа-2a |
| 2852. | L03AB05 | Интерферон Альфа-2b |
| 2853. | L03AB06 | Интерферон альфа-n1 |
| 2854. | L03AB07 | Интерферон Бета-1a |
| 2855. | L03AB08 | Интерферон Бета-1b |
| 2856. | L03AB09 | Интерферон альфакон-1 |
| 2857. | L03AB10 | Пэгинтерферон Альфа-2б |
| 2858. | L03AB11 | Пэгинтерферон Альфа-2а |
| 2859. | L03AB13 | Пэгинтерферон Бета-1а |
| 2860. | L03AB60 | Пэгинтерферон Альфа-2b в комбинации со средствами |
| 2861. | L03AB61 | Пэгинтерферон Альфа-2a в комбинации со средствами |
| 2862. | L03AC01 | Алдеслейкин |
| 2863. | L03AC02 | Опрелвекин |
| 2864. | L03AX01 | Лентинан |
| 2865. | L03AX02 | Рохинимекс |
| 2866. | L03AX03 | Бцж-вакцина |
| 2867. | L03AX04 | Пэгадемаза |
| 2868. | L03AX05 | Пидотимод |
| 2869. | L03AX06 | Моноклональные антитела 17-1а |
| 2870. | L03AX07 | Поли I:C |
| 2871. | L03AX08 | Поли ICLC |
| 2872. | L03AX09 | Тимопентин |
| 2873. | L03AX10 | Иммуноцианин |
| 2874. | L03AX11 | Тазонермин |
| 2875. | L03AX12 | Вакцина против меланомы |
| 2876. | L03AX13 | Глатирамера ацетат |
| 2877. | L03AX14 | Гистамина дигидрохлорид |
| 2878. | L03AX15 | Мифамуртид |
| 2879. | L03AX16 | Плериксафор |
| 2880. | L03AX18 | Криданимод |
| 2881. | L03AX19 | Дасипротимут-T |
| 2882. | L04AA01 | Циклоспорин |
| 2883. | L04AA02 | Муромонаб-CD3 |
| 2884. | L04AA03 | Иммуноглобулин антилимфоцитарный (лошадиный) |
| 2885. | L04AA04 | Иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий) |
| 2886. | L04AA05 | Такролимус |
| 2887. | L04AA06 | Микофеноловая кислота |
| 2888. | L04AA08 | Даклизумаб |
| 2889. | L04AA09 | Базиликсимаб |
| 2890. | L04AA10 | Сиролимус |
| 2891. | L04AA11 | Этанерцепт |
| 2892. | L04AA12 | Инфликсимаб |
| 2893. | L04AA13 | Лефлуномид |
| 2894. | L04AA14 | Анакинра |
| 2895. | L04AA15 | Алефацепт |
| 2896. | L04AA16 | Афелимомаб |
| 2897. | L04AA17 | Адалимумаб |
| 2898. | L04AA18 | Эверолимус |
| 2899. | L04AA19 | Гусперимус |
| 2900. | L04AA21 | Эфализумаб |
| 2901. | L04AA22 | Абетимус |
| 2902. | L04AA23 | Натализумаб |
| 2903. | L04AA24 | Абатацепт |
| 2904. | L04AA25 | Экулизумаб |
| 2905. | L04AA26 | Белимумаб |
| 2906. | L04AA27 | Финголимод |
| 2907. | L04AA28 | Белатацепт |
| 2908. | L04AA29 | Тофацитиниб |
| 2909. | L04AA31 | Терифлуномид |
| 2910. | L04AA32 | Апремиласт |
| 2911. | L04AA33 | Ведолизумаб |
| 2912. | L04AA34 | Алемтузумаб |
| 2913. | L04AA35 | Бегеломаб |
| 2914. | L04AA36 | Окрелизумаб |
| 2915. | L04AA37 | Барицитиниб |
| 2916. | L04AA50 | Понесимод |
| 2917. | L04AB01 | Этанерцепт |
| 2918. | L04AB02 | Инфликсимаб |
| 2919. | L04AB03 | Афелимомаб |
| 2920. | L04AB04 | Адалимумаб |
| 2921. | L04AB05 | Цертолизумаб пэгол |
| 2922. | L04AB06 | Голимумаб |
| 2923. | L04AC01 | Даклизумаб |
| 2924. | L04AC02 | Базиликсимаб |
| 2925. | L04AC03 | Анакинра |
| 2926. | L04AC04 | Рилонацепт |
| 2927. | L04AC05 | Устекинумаб |
| 2928. | L04AC06 | Меполизумаб |
| 2929. | L04AC07 | Тоцилизумаб |
| 2930. | L04AC08 | Канакинумаб |
| 2931. | L04AC10 | Секукинумаб |
| 2932. | L04AC13 | Сарилумаб |
| 2933. | L04AD01 | Циклоспорин |
| 2934. | L04AD02 | Такролимус |
| 2935. | L04AX01 | Азатиоприн |
| 2936. | L04AX02 | Талидомид |
| 2937. | L04AX03 | Метотрексат (для приема внутрь) |
| 2938. | L04AX04 | Леналидомид |
| 2939. | L04AX05 | Пирфенидон |
| 2940. | L04AX06 | Помалидомид |
| 2941. | M01AA01 | Фенилбутазон |
| 2942. | M01AA02 | Мофебутазон |
| 2943. | M01AA03 | Оксифенбутазон |
| 2944. | M01AA05 | Клофезон |
| 2945. | M01AA06 | Кебузон |
| 2946. | M01AB01 | Индометацин |
| 2947. | M01AB02 | Сулиндак |
| 2948. | M01AB03 | Толметин |
| 2949. | M01AB04 | Зомепирак |
| 2950. | M01AB05 | Диклофенак |
| 2951. | M01AB06 | Алклофенак |
| 2952. | M01AB07 | Бумадизон |
| 2953. | M01AB08 | Этодолак |
| 2954. | M01AB09 | Лоназолак |
| 2955. | M01AB10 | Фентиазак |
| 2956. | M01AB11 | Ацеметацин |
| 2957. | M01AB12 | Дифенпирамид |
| 2958. | M01AB13 | Оксаметацин |
| 2959. | M01AB14 | Проглуметацин |
| 2960. | M01AB15 | Кеторолак |
| 2961. | M01AB16 | Ацеклофенак |
| 2962. | M01AB17 | Буфексамак |
| 2963. | M01AB51 | Индометацин в комбинации со средствами |
| 2964. | M01AB55 | Диклофенак в комбинации со средствами |
| 2965. | M01AC01 | Пироксикам |
| 2966. | M01AC02 | Теноксикам |
| 2967. | M01AC04 | Дроксикам |
| 2968. | M01AC05 | Лорноксикам |
| 2969. | M01AC06 | Мелоксикам |
| 2970. | M01AE01 | Ибупрофен |
| 2971. | M01AE02 | Напроксен |
| 2972. | M01AE03 | Кетопрофен |
| 2973. | M01AE04 | Фенопрофен |
| 2974. | M01AE05 | Фенбуфен |
| 2975. | M01AE06 | Беноксапрофен |
| 2976. | M01AE07 | Супрофен |
| 2977. | M01AE08 | Пирпрофен |
| 2978. | M01AE09 | Флурбипрофен |
| 2979. | M01AE10 | Индопрофен |
| 2980. | M01AE11 | Тиапрофеновая кислота |
| 2981. | M01AE12 | Оксапрозин |
| 2982. | M01AE13 | Ибупроксам |
| 2983. | M01AE14 | Дексибупрофен |
| 2984. | M01AE15 | Флуноксапрофен |
| 2985. | M01AE16 | Алминопрофен |
| 2986. | M01AE17 | Декскетопрофен |
| 2987. | M01AE18 | Напроксцинод |
| 2988. | M01AE51 | Ибупрофен в комбинации со средствами |
| 2989. | M01AE52 | Напроксен и эзомепразол |
| 2990. | M01AE53 | Кетопрофен в комбинации со средствами |
| 2991. | M01AE56 | Мизопростол и напроксен |
| 2992. | M01AG01 | Мефенамовая кислота |
| 2993. | M01AG02 | Толфенамовая кислота |
| 2994. | M01AG03 | Флуфенамовая кислота |
| 2995. | M01AG04 | Меклофенамовая кислота |
| 2996. | M01AH01 | Целекоксиб |
| 2997. | M01AH02 | Рофекоксиб |
| 2998. | M01AH03 | Валдекоксиб |
| 2999. | M01AH04 | Парекоксиб |
| 3000. | M01AH05 | Эторикоксиб |
| 3001. | M01AH06 | Лумиракоксиб |
| 3002. | M01AX01 | Набуметон |
| 3003. | M01AX02 | Нифлумовая кислота |
| 3004. | M01AX04 | Азапропазон |
| 3005. | M01AX05 | Глюкозамин |
| 3006. | M01AX07 | Бензидамин |
| 3007. | M01AX12 | Мукартрин |
| 3008. | M01AX13 | Проквазон |
| 3009. | M01AX14 | Орготеин |
| 3010. | M01AX17 | Нимесулид |
| 3011. | M01AX18 | Фепразон |
| 3012. | M01AX21 | Диацереин |
| 3013. | M01AX22 | Морнифлумат |
| 3014. | M01AX23 | Тенидап |
| 3015. | M01AX24 | Оксацепрол |
| 3016. | M01AX25 | Хондроитина сульфат |
| 3017. | M01AX68 | Фепразон в комбинации со средствами |
| 3018. | M01BA01 | Фенилбутазон в комбинации с глюкокортикостероидами |
| 3019. | M01BA02 | Дипироцетил в комбинации с глюкокортикостероидами |
| 3020. | M01BA03 | Ацетилсалициловая кислота в комбинации с глюкокортикостероидами |
| 3021. | M01CA03 | Оксицинхофен |
| 3022. | M01CB01 | Натрия ауротиомалат |
| 3023. | M01CB02 | Натрия ауротиосульфат |
| 3024. | M01CB03 | Ауранофин |
| 3025. | M01CB04 | Ауротиоглюкоза |
| 3026. | M01CB05 | Ауротиопрол |
| 3027. | M01CC01 | Пеницилламин |
| 3028. | M01CC02 | Буцилламин |
| 3029. | M02AA01 | Фенилбутазон |
| 3030. | M02AA02 | Мофебутазон |
| 3031. | M02AA03 | Клофезон |
| 3032. | M02AA04 | Оксифенбутазон |
| 3033. | M02AA05 | Бензидамин |
| 3034. | M02AA06 | Этофенамат |
| 3035. | M02AA07 | Пироксикам |
| 3036. | M02AA08 | Фелбинак |
| 3037. | M02AA09 | Буфексамак |
| 3038. | M02AA10 | Кетопрофен |
| 3039. | M02AA11 | Бендазак |
| 3040. | M02AA12 | Напроксен |
| 3041. | M02AA13 | Ибупрофен |
| 3042. | M02AA14 | Фентиазак |
| 3043. | M02AA15 | Диклофенак |
| 3044. | M02AA16 | Фепразон |
| 3045. | M02AA17 | Нифлумовая кислота |
| 3046. | M02AA18 | Меклофенамовая кислота |
| 3047. | M02AA19 | Флурбипрофен |
| 3048. | M02AA21 | Толметин |
| 3049. | M02AA22 | Суксибузон |
| 3050. | M02AA23 | Индометацин |
| 3051. | M02AA24 | Нифеназон |
| 3052. | M02AA25 | Ацеклофенак |
| 3053. | M02AA26 | Нимесулид |
| 3054. | M02AA27 | Декскетопрофен |
| 3055. | M02AA28 | Пикетопрофен |
| 3056. | M02AB01 | Капсаицин |
| 3057. | M02AB02 | Зукапсаицин |
| 3058. | M02AX02 | Толазолин |
| 3059. | M02AX03 | Диметилсульфоксид |
| 3060. | M02AX10 | Прочие препараты |
| 3061. | M03AA01 | Алкурония хлорид |
| 3062. | M03AA02 | Тубокурарина хлорид |
| 3063. | M03AA04 | Диметилтубокурарин |
| 3064. | M03AB01 | Суксаметония хлорид |
| 3065. | M03AC01 | Панкурония бромид |
| 3066. | M03AC02 | Галламин |
| 3067. | M03AC03 | Векурония бромид |
| 3068. | M03AC04 | Атракурия безилат |
| 3069. | M03AC05 | Гексафлурония бромид |
| 3070. | M03AC06 | Пипекурония бромид |
| 3071. | M03AC07 | Доксакурия хлорид |
| 3072. | M03AC08 | Фазадиния бромид |
| 3073. | M03AC09 | Рокурония бромид |
| 3074. | M03AC10 | Мивакурия хлорид |
| 3075. | M03AC11 | Цисатракурия безилат |
| 3076. | M03AX01 | Ботулинический токсин |
| 3077. | M03BA01 | Фенпробамат |
| 3078. | M03BA02 | Каризопродол |
| 3079. | M03BA03 | Метокарбамол |
| 3080. | M03BA04 | Стирамат |
| 3081. | M03BA05 | Фебарбамат |
| 3082. | M03BA51 | Фенпробамат в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3083. | M03BA52 | Карисопродол в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3084. | M03BA53 | Метокарбамол в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3085. | M03BA71 | Фенпробамат в комбинации с психотропными средствами |
| 3086. | M03BA72 | Карисопродол в комбинации с психотропными средствами |
| 3087. | M03BA73 | Метокарбамол в комбинации с психотропными средствами |
| 3088. | M03BB02 | Хлормезанон |
| 3089. | M03BB03 | Хлорзоксазон |
| 3090. | M03BB52 | Хлормезанон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3091. | M03BB53 | Хлорзоксазон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3092. | M03BB72 | Хлормезанон в комбинации с психотропными средствами |
| 3093. | M03BB73 | Хлорзоксазон в комбинации с психотропными средствами |
| 3094. | M03BC01 | Орфенадрин |
| 3095. | M03BC51 | Орфенадрин в комбинации со средствами |
| 3096. | M03BX01 | Баклофен |
| 3097. | M03BX02 | Тизанидин |
| 3098. | M03BX03 | Придинол |
| 3099. | M03BX04 | Толперизон |
| 3100. | M03BX05 | Тиоколхикозид |
| 3101. | M03BX06 | Мефенезин |
| 3102. | M03BX07 | Тетразепам |
| 3103. | M03BX08 | Циклобензаприн |
| 3104. | M03BX09 | Эперизон |
| 3105. | M03BX30 | Фенирамидол |
| 3106. | M03BX55 | Тиоколхикозид, комбинации |
| 3107. | M03CA01 | Дантролен |
| 3108. | M04AA01 | Аллопуринол |
| 3109. | M04AA02 | Тизопурин |
| 3110. | M04AA03 | Фебуксостат |
| 3111. | M04AA51 | Аллопуринол в комбинации со средствами |
| 3112. | M04AB01 | Пробенецид |
| 3113. | M04AB02 | Сульфинпиразон |
| 3114. | M04AB03 | Бензбромарон |
| 3115. | M04AB04 | Изоброминдион |
| 3116. | M04AC01 | Колхицин |
| 3117. | M04AC02 | Цинхофен |
| 3118. | M04AX01 | Уратоксидаза |
| 3119. | M05BA01 | Этидроновая кислота |
| 3120. | M05BA02 | Клодроновая кислота |
| 3121. | M05BA03 | Памидроновая кислота |
| 3122. | M05BA04 | Алендроновая кислота |
| 3123. | M05BA05 | Тилудроновая кислота |
| 3124. | M05BA06 | Ибандроновая кислота |
| 3125. | M05BA07 | Ризедроновая кислота |
| 3126. | M05BA08 | Золедроновая кислота |
| 3127. | M05BB01 | Этидроновая кислота в комбинации с препаратами кальция |
| 3128. | M05BB02 | Ризедроновая кислота в комбинации с препаратами кальция |
| 3129. | M05BB03 | Алендроновая кислота и колекальциферол |
| 3130. | М05BB04 | Колекальциферол, ризедроновая кислота и препараты кальция |
| 3131. | M05BB05 | Алендроновая кислота, колекальциферол и препараты кальция, для приёма с чередованием |
| 3132. | M05BB06 | Алендроновая кислота, альфакальцидиол, для приёма с чередованием |
| 3133. | M05BB07 | Ризедроновая кислота и колекальциферол |
| 3134. | M05BB08 | Золедроновая кислота, кальций и колкальциферол, последовательные |
| 3135. | M05BC01 | Бмп-2 |
| 3136. | M05BC02 | Бмп-7 |
| 3137. | M05BX01 | Иприфлавон |
| 3138. | M05BX02 | Алюминия хлорогидрат |
| 3139. | M05BX03 | Стронция ранелат |
| 3140. | M05BX04 | Деносумаб |
| 3141. | M05BX05 | Буросумаб |
| 3142. | M05BX53 | Ранелат стронция и колекальциферол |
| 3143. | M09AA01 | Гидрохинин |
| 3144. | M09AA72 | Хинин в комбинации с психотропными средствами |
| 3145. | M09AB01 | Химопапаин |
| 3146. | M09AB03 | Бромелаины |
| 3147. | M09AB52 | Трипсин в комбинации со средствами |
| 3148. | M09AX01 | Гиалуроновая кислота |
| 3149. | M09AX02 | Хондроциты, аутологичные |
| 3150. | M09AX03 | Аталурен |
| 3151. | M09AX04 | Дрисаперсен |
| 3152. | M09AX05 | Аценейрамовая кислота |
| 3153. | N01AA01 | Эфир диэтиловый |
| 3154. | N01AA02 | Виниловый эфир |
| 3155. | N01AB01 | Галотан |
| 3156. | N01AB02 | Хлороформ |
| 3157. | N01AB03 | Метоксифлуран |
| 3158. | N01AB04 | Энфлуран |
| 3159. | N01AB05 | Трихлороэтилен |
| 3160. | N01AB06 | Изофлуран |
| 3161. | N01AB07 | Десфлуран |
| 3162. | N01AB08 | Севофлуран |
| 3163. | N01AF01 | Метогекситал |
| 3164. | N01AF02 | Гексобарбитал |
| 3165. | N01AF03 | Тиопентал натрия |
| 3166. | N01AG01 | Наркобарбитал |
| 3167. | N01AH01 | Фентанил |
| 3168. | N01AH02 | Алфентанил |
| 3169. | N01AH03 | Суфентанил |
| 3170. | N01AH04 | Феноперидин |
| 3171. | N01AH05 | Анилеридин |
| 3172. | N01AH06 | Ремифентанил |
| 3173. | N01AH51 | Фентанил в комбинации со средствами |
| 3174. | N01AX01 | Дроперидол |
| 3175. | N01AX03 | Кетамин |
| 3176. | N01AX04 | Пропанидид |
| 3177. | N01AX05 | Альфаксалон |
| 3178. | N01AX07 | Этомидат |
| 3179. | N01AX10 | Пропофол |
| 3180. | N01AX11 | Гидроксимаслянная кислота |
| 3181. | N01AX13 | Динитрогена оксид |
| 3182. | N01AX14 | Кетамин |
| 3183. | N01AX15 | Ксенон |
| 3184. | N01AX63 | Закись азота комбинации |
| 3185. | N01BA01 | Метабутетамин |
| 3186. | N01BA02 | Прокаин |
| 3187. | N01BA03 | Тетракаин |
| 3188. | N01BA04 | Хлоропрокаин |
| 3189. | N01BA05 | Бензокаин |
| 3190. | N01BA52 | Прокаин в комбинации со средствами |
| 3191. | N01BB01 | Бупивакаин |
| 3192. | N01BB02 | Лидокаин |
| 3193. | N01BB03 | Мепивакаин |
| 3194. | N01BB04 | Прилокаин |
| 3195. | N01BB05 | Бутаниликаин |
| 3196. | N01BB06 | Цинхокаин |
| 3197. | N01BB07 | Этидокаин |
| 3198. | N01BB08 | Артикаин |
| 3199. | N01BB09 | Ропивакаин |
| 3200. | N01BB10 | Левобупивакаин |
| 3201. | N01BB20 | Анестетики местные в комбинации со средствами |
| 3202. | N01BB51 | Бупивакаин в комбинации со средствами |
| 3203. | N01BB52 | Лидокаин в комбинации со средствами |
| 3204. | N01BB53 | Мепивакаин в комбинации со средствами |
| 3205. | N01BB54 | Прилокаин в комбинации со средствами |
| 3206. | N01BB57 | Этидокаин в комбинации со средствами |
| 3207. | N01BB58 | Артикаин в комбинации со средствами |
| 3208. | N01BC01 | Кокаин |
| 3209. | N01BX01 | Этилхлорид |
| 3210. | N01BX02 | Диклонин |
| 3211. | N01BX03 | Фенол |
| 3212. | N01BX04 | Капсаицин |
| 3213. | N02AA01 | Морфин |
| 3214. | N02AA02 | Опиум |
| 3215. | N02AA03 | Гидроморфон |
| 3216. | N02AA04 | Никоморфин |
| 3217. | N02AA05 | Оксикодон |
| 3218. | N02AA08 | Дигидрокодеин |
| 3219. | N02AA09 | Диаморфин |
| 3220. | N02AA10 | Папаверетум |
| 3221. | N02AA51 | Морфин в комбинации со средствами |
| 3222. | N02AA55 | Оксикодон в комбинации со средствами |
| 3223. | N02AA58 | Дигидрокодеин в комбинации со средствами |
| 3224. | N02AA59 | Кодеин в комбинации со средствами |
| 3225. | N02AA79 | Кодеин в комбинации с психотропными средствами |
| 3226. | N02AB01 | Кетобемидон |
| 3227. | N02AB02 | Петидин |
| 3228. | N02AB03 | Фентанил |
| 3229. | N02AB52 | Петидин в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3230. | N02AB72 | Петидин в комбинации с психотропными средствами |
| 3231. | N02AC01 | Декстроморамид |
| 3232. | N02AC03 | Пиритрамид |
| 3233. | N02AC04 | Декстропропоксифен |
| 3234. | N02AC05 | Безитрамид |
| 3235. | N02AC52 | Метадон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3236. | N02AC54 | Декстропропоксифен в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3237. | N02AC74 | Декстропропоксифен в комбинации с психотропными средствами |
| 3238. | N02AD01 | Пентазоцин |
| 3239. | N02AD02 | Феназоцин |
| 3240. | N02AE01 | Бупренорфин |
| 3241. | N02AF01 | Буторфанол |
| 3242. | N02AF02 | Налбуфин |
| 3243. | N02AG01 | Морфин в комбинации со спазмолитиками |
| 3244. | N02AG02 | Кетобемидон в комбинации со спазмолитиками |
| 3245. | N02AG03 | Петидин в комбинации со спазмолитиками |
| 3246. | N02AG04 | Гидроморфон в комбинации со спазмолитиками |
| 3247. | N02AJ01 | Дигидрокодеин и парацетамол |
| 3248. | N02AJ02 | Дигидрокодеин и ацетилсалициловая кислота |
| 3249. | N02AJ03 | Дигидрокодеин и другие неопиоидные анальгетики |
| 3250. | N02AJ06 | Кодеин и парацетамол |
| 3251. | N02AJ07 | Кодеин и ацетилсалициловая кислота |
| 3252. | N02AJ08 | Кодеин и ибупрофен |
| 3253. | N02AJ09 | Кодеин и другие неопиоидные анальгетики |
| 3254. | N02AJ13 | Трамадол в комбинации с парацетомолом |
| 3255. | N02AJ14 | Трамадол и декскетопрофе |
| 3256. | N02AJ15 | Трамадол и другие неопиоидные анальгетики |
| 3257. | N02AJ17 | Оксикодон и парацетамол |
| 3258. | N02AJ18 | Оксикодон и ацетилсалициловая кислота |
| 3259. | N02AJ19 | Оксикодон и ибупрофен |
| 3260. | N02AX01 | Тилидин |
| 3261. | N02AX02 | Трамадол |
| 3262. | N02AX03 | Дезоцин |
| 3263. | N02AX05 | Мептазинол |
| 3264. | N02AX06 | Тапентадол |
| 3265. | N02BA01 | Ацетилсалициловая кислота |
| 3266. | N02BA02 | Алоксиприн |
| 3267. | N02BA03 | Холина салицилат |
| 3268. | N02BA04 | Натрия салицилат |
| 3269. | N02BA05 | Салициламид |
| 3270. | N02BA06 | Салицилсалициловая кислота |
| 3271. | N02BA07 | Этензамид |
| 3272. | N02BA08 | Морфолина салицилат |
| 3273. | N02BA09 | Дипироцетил |
| 3274. | N02BA10 | Бенорилат |
| 3275. | N02BA11 | Дифлунисал |
| 3276. | N02BA12 | Калия салицилат |
| 3277. | N02BA14 | Гуацетисал |
| 3278. | N02BA15 | Карбасалат кальция |
| 3279. | N02BA16 | Имидазола салицилат |
| 3280. | N02BA51 | Ацетилсалициловая кислота в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3281. | N02BA55 | Салициламид в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3282. | N02BA57 | Этензамид в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3283. | N02BA59 | Дипироцетил в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3284. | N02BA65 | Карбазалат кальция в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3285. | N02BA71 | Ацетилсалициловая кислота в комбинации с психотропными средствами |
| 3286. | N02BA75 | Салициламид в комбинации с психотропными средствами |
| 3287. | N02BA77 | Этензамид в комбинации с психотропными средствами |
| 3288. | N02BA79 | Дипироцетил в комбинации с психотропными средствами |
| 3289. | N02BB01 | Феназон |
| 3290. | N02BB02 | Метамизол натрия |
| 3291. | N02BB03 | Аминофеназон |
| 3292. | N02BB04 | Пропифеназон |
| 3293. | N02BB05 | Нифеназон |
| 3294. | N02BB51 | Феназон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3295. | N02BB52 | Метамизол натрия в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3296. | N02BB53 | Аминофеназон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3297. | N02BB54 | Пропилфеназон в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3298. | N02BB71 | Феназон в комбинации с психотропными средствами |
| 3299. | N02BB72 | Метамизол натрия в комбинации с психотропными средствами |
| 3300. | N02BB73 | Аминофеназон в комбинации с психотропными средствами |
| 3301. | N02BB74 | Пропилфеназон в комбинации с психотропными средствами |
| 3302. | N02BE01 | Парацетамол |
| 3303. | N02BE03 | Фенацетин |
| 3304. | N02BE04 | Буцетин |
| 3305. | N02BE05 | Пропацетамол |
| 3306. | N02BE51 | Парацетамол в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3307. | N02BE53 | Фенацетин в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3308. | N02BE54 | Буцетин в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3309. | N02BE71 | Парацетамол в комбинации с психотропными средствами |
| 3310. | N02BE73 | Фенацетин в комбинации с психотропными средствами |
| 3311. | N02BE74 | Буцетин в комбинации с психотропными средствами |
| 3312. | N02BG02 | Римазолий |
| 3313. | N02BG03 | Глафенин |
| 3314. | N02BG04 | Флоктафенин |
| 3315. | N02BG05 | Виминол |
| 3316. | N02BG06 | Нефопам |
| 3317. | N02BG07 | Флупиртин |
| 3318. | N02BG08 | Зиконотид |
| 3319. | N02BG09 | Метоксифлуран |
| 3320. | N02BG10 | Набиксимолс |
| 3321. | N02CA01 | Дигидроэрготамин |
| 3322. | N02CA02 | Эрготамин |
| 3323. | N02CA04 | Метизергид |
| 3324. | N02CA07 | Лизурид |
| 3325. | N02CA51 | Дигидроэрготамин в комбинации со средствами |
| 3326. | N02CA52 | Эрготамин в комбинации со средствами (исключая психотропные препараты) |
| 3327. | N02CA72 | Эрготамин в комбинации с психотропными средствами |
| 3328. | N02CB01 | Флумедроксон |
| 3329. | N02CC01 | Суматриптан |
| 3330. | N02CC02 | Наратриптан |
| 3331. | N02CC03 | Золмитриптан |
| 3332. | N02CC04 | Ризатриптан |
| 3333. | N02CC05 | Алмотриптан |
| 3334. | N02CC06 | Элетриптан |
| 3335. | N02CC07 | Фроватриптан |
| 3336. | N02CD06 | Римегепант |
| 3337. | N02CX01 | Пизотифен |
| 3338. | N02CX02 | Клонидин |
| 3339. | N02CX03 | Ипразохром |
| 3340. | N02CX05 | Диметотиазин |
| 3341. | N02CX06 | Оксеторон |
| 3342. | N03AA01 | Метилфенобарбитал |
| 3343. | N03AA02 | Фенобарбитал |
| 3344. | N03AA03 | Примидон |
| 3345. | N03AA04 | Барбексаклон |
| 3346. | N03AA05 | Бензобарбитал |
| 3347. | N03AA30 | Метарбитал |
| 3348. | N03AB01 | Этотоин |
| 3349. | N03AB02 | Фенитоин |
| 3350. | N03AB03 | Дифенилгидантоин |
| 3351. | N03AB04 | Мефенитоин |
| 3352. | N03AB05 | Фосфенитоин |
| 3353. | N03AB52 | Фенитоин в комбинации со средствами |
| 3354. | N03AB54 | Мефенитоин в комбинации со средствами |
| 3355. | N03AC01 | Параметадион |
| 3356. | N03AC02 | Триметадион |
| 3357. | N03AC03 | Этадион |
| 3358. | N03AD01 | Этосуксимид |
| 3359. | N03AD02 | Фенсуксимид |
| 3360. | N03AD03 | Месуксимид |
| 3361. | N03AD51 | Этосуксимид в комбинации со средствами |
| 3362. | N03AE01 | Клоназепам |
| 3363. | N03AF01 | Карбамазепин |
| 3364. | N03AF02 | Окскарбазепин |
| 3365. | N03AF03 | Руфинамид |
| 3366. | N03AF04 | Эсликарбазепин |
| 3367. | N03AG01 | Вальпроевая кислота |
| 3368. | N03AG02 | Вальпромид |
| 3369. | N03AG03 | Гамма-аминомасляная кислота |
| 3370. | N03AG04 | Вигабатрин |
| 3371. | N03AG05 | Прогабид |
| 3372. | N03AG06 | Тиагабин |
| 3373. | N03AX03 | Сультиам |
| 3374. | N03AX07 | Фенацемид |
| 3375. | N03AX09 | Ламотриджин |
| 3376. | N03AX10 | Фелбамат |
| 3377. | N03AX11 | Топирамат |
| 3378. | N03AX12 | Габапентин |
| 3379. | N03AX13 | Фенетурид |
| 3380. | N03AX14 | Леветирацетам |
| 3381. | N03AX15 | Зонисамид |
| 3382. | N03AX16 | Прегабалин |
| 3383. | N03AX17 | Стирипентол |
| 3384. | N03AX18 | Лакосамид |
| 3385. | N03AX19 | Карисбамат |
| 3386. | N03AX21 | Ретигабин |
| 3387. | N03AX22 | Перампанел |
| 3388. | N03AX23 | Бриварацетам |
| 3389. | N03AX30 | Бекламид |
| 3390. | N04AA01 | Тригексифенидил |
| 3391. | N04AA02 | Бипериден |
| 3392. | N04AA03 | Метиксен |
| 3393. | N04AA04 | Проциклидин |
| 3394. | N04AA05 | Профенамин |
| 3395. | N04AA08 | Дексэтимид |
| 3396. | N04AA09 | Фенглутаримид |
| 3397. | N04AA10 | Мазатикол |
| 3398. | N04AA11 | Борнаприн |
| 3399. | N04AA12 | Тропатепин |
| 3400. | N04AB01 | Этанаутин |
| 3401. | N04AB02 | Орфенадрин |
| 3402. | N04AC01 | Бензатропин |
| 3403. | N04AC30 | Этибензатропин |
| 3404. | N04BA01 | Леводопа |
| 3405. | N04BA02 | Леводопа и l-dopa-декарбоксилазы ингибитор |
| 3406. | N04BA03 | Леводопа, ингибитор декарбоксилазы и ингибитор катехол-о-метилтрансферазы |
| 3407. | N04BA04 | Мелеводопа |
| 3408. | N04BA05 | Мелеводопа и декарбоксилазы ингибитор |
| 3409. | N04BA06 | Этилеводопа и декарбоксилазы ингибитор |
| 3410. | N04BB01 | Амантадин |
| 3411. | N04BC01 | Бромокриптин |
| 3412. | N04BC02 | Перголид |
| 3413. | N04BC03 | Дигидроэргокриптина мезилат |
| 3414. | N04BC04 | Ропинирол |
| 3415. | N04BC05 | Прамипексол |
| 3416. | N04BC06 | Каберголин |
| 3417. | N04BC07 | Апоморфин |
| 3418. | N04BC08 | Пирибедил |
| 3419. | N04BC09 | Ротиготин |
| 3420. | N04BD01 | Селегилин |
| 3421. | N04BD02 | Разагилин |
| 3422. | N04BX01 | Толкапон |
| 3423. | N04BX02 | Энтакапон |
| 3424. | N04BX03 | Будипин |
| 3425. | N05AA01 | Хлорпромазин |
| 3426. | N05AA02 | Левомепромазин |
| 3427. | N05AA03 | Промазин |
| 3428. | N05AA04 | Ацепромазин |
| 3429. | N05AA05 | Трифлупромазин |
| 3430. | N05AA06 | Циамемазин |
| 3431. | N05AA07 | Хлорпроэтазин |
| 3432. | N05AB01 | Диксиразин |
| 3433. | N05AB02 | Флуфеназин |
| 3434. | N05AB03 | Перфеназин |
| 3435. | N05AB04 | Прохлорперазин |
| 3436. | N05AB05 | Тиопропазат |
| 3437. | N05AB06 | Трифлуоперазин |
| 3438. | N05AB07 | Ацетофеназин |
| 3439. | N05AB08 | Тиопроперазин |
| 3440. | N05AB09 | Бутаперазин |
| 3441. | N05AB10 | Перазин |
| 3442. | N05AC01 | Перициазин |
| 3443. | N05AC02 | Тиоридазин |
| 3444. | N05AC03 | Мезоридазин |
| 3445. | N05AC04 | Пипотиазин |
| 3446. | N05AD01 | Галоперидол |
| 3447. | N05AD02 | Трифлуперидол |
| 3448. | N05AD03 | Мелперон |
| 3449. | N05AD04 | Моперон |
| 3450. | N05AD05 | Пипамперон |
| 3451. | N05AD06 | Бромперидол |
| 3452. | N05AD07 | Бенперидол |
| 3453. | N05AD08 | Дроперидол |
| 3454. | N05AD09 | Флуанизон |
| 3455. | N05AE01 | Оксипертин |
| 3456. | N05AE02 | Молиндон |
| 3457. | N05AE03 | Сертиндол |
| 3458. | N05AE04 | Зипрасидон |
| 3459. | N05AE05 | Луразидон |
| 3460. | N05AF01 | Флупентиксол |
| 3461. | N05AF02 | Клопентиксол (Эпоэтин альфа) |
| 3462. | N05AF03 | Хлорпротиксен |
| 3463. | N05AF04 | Тиотиксен |
| 3464. | N05AF05 | Зуклопентиксол |
| 3465. | N05AG01 | Флуспирилен |
| 3466. | N05AG02 | Пимозид |
| 3467. | N05AG03 | Пенфлуридол |
| 3468. | N05AH01 | Локсапин |
| 3469. | N05AH02 | Клозапин |
| 3470. | N05AH03 | Оланзапин |
| 3471. | N05AH04 | Кветиапин |
| 3472. | N05AH05 | Азенапин |
| 3473. | N05AH06 | Клотиапин |
| 3474. | N05AK01 | Тетрабеназин |
| 3475. | N05AL01 | Сульпирид |
| 3476. | N05AL02 | Сультоприд |
| 3477. | N05AL03 | Тиаприд |
| 3478. | N05AL04 | Ремоксиприд |
| 3479. | N05AL05 | Амисульприд |
| 3480. | N05AL06 | Вералаприд |
| 3481. | N05AL07 | Левосульпирид |
| 3482. | N05AN01 | Лития соли |
| 3483. | N05AX07 | Протипендил |
| 3484. | N05AX08 | Рисперидон |
| 3485. | N05AX10 | Мозапрамин |
| 3486. | N05AX11 | Зотепин |
| 3487. | N05AX12 | Арипипразол |
| 3488. | N05AX13 | Палиперидон |
| 3489. | N05AX14 | Илоперидон |
| 3490. | N05AX15 | Карипразин |
| 3491. | N05AX16 | Брекспипразол |
| 3492. | N05AX17 | Пимавансерин |
| 3493. | N05BA01 | Диазепам |
| 3494. | N05BA02 | Хлордиазепоксид |
| 3495. | N05BA03 | Медазепам |
| 3496. | N05BA04 | Оксазепам |
| 3497. | N05BA05 | Клоразепат дикалия |
| 3498. | N05BA06 | Лоразепам |
| 3499. | N05BA07 | Адиназолам |
| 3500. | N05BA08 | Бромазепам |
| 3501. | N05BA09 | Клобазам |
| 3502. | N05BA10 | Кетазолам |
| 3503. | N05BA11 | Празепам |
| 3504. | N05BA12 | Алпразолам |
| 3505. | N05BA13 | Галазепам |
| 3506. | N05BA14 | Пиназепам |
| 3507. | N05BA15 | Камазепам |
| 3508. | N05BA16 | Нордазепам |
| 3509. | N05BA17 | Флудиазепам |
| 3510. | N05BA18 | Этил лофлазепат |
| 3511. | N05BA19 | Этизолам |
| 3512. | N05BA21 | Клотиазепам |
| 3513. | N05BA22 | Клоксазолам |
| 3514. | N05BA23 | Тофизопам |
| 3515. | N05BA24 | Бентазепам |
| 3516. | N05BA56 | Лоразепам в комбинации со средствами |
| 3517. | N05BB01 | Гидроксизин |
| 3518. | N05BB02 | Каптодиам |
| 3519. | N05BB51 | Гидроксизин в комбинации со средствами |
| 3520. | N05BC01 | Мепробамат |
| 3521. | N05BC03 | Эмилкамат |
| 3522. | N05BC04 | Мебутамат |
| 3523. | N05BC51 | Мепробамат в комбинации со средствами |
| 3524. | N05BD01 | Бензоктамин |
| 3525. | N05BE01 | Буспирон |
| 3526. | N05BX01 | Мефеноксалон |
| 3527. | N05BX02 | Гедокарнил |
| 3528. | N05BX03 | Этифоксин |
| 3529. | N05BX04 | Фабомотизол |
| 3530. | N05CA01 | Пентобарбитал |
| 3531. | N05CA02 | Амобарбитал |
| 3532. | N05CA03 | Бутобарбитал |
| 3533. | N05CA04 | Барбитал |
| 3534. | N05CA05 | Апробарбитал |
| 3535. | N05CA06 | Секобарбитал |
| 3536. | N05CA07 | Талбутал |
| 3537. | N05CA08 | Винилбитал |
| 3538. | N05CA09 | Винбарбитал |
| 3539. | N05CA10 | Циклобарбитал |
| 3540. | N05CA11 | Гептабарбитал |
| 3541. | N05CA12 | Репозал |
| 3542. | N05CA15 | Метогекситал |
| 3543. | N05CA16 | Гексобарбитал |
| 3544. | N05CA19 | Тиопентал натрия |
| 3545. | N05CA20 | Эталлобарбитал |
| 3546. | N05CA21 | Аллобарбитал |
| 3547. | N05CA22 | Проксибарбал |
| 3548. | N05CB01 | Барбитуратов комбинация |
| 3549. | N05CB02 | Барбитураты в комбинации со средствами |
| 3550. | N05CC01 | Хлорал гидрат |
| 3551. | N05CC02 | Хлоралодол |
| 3552. | N05CC03 | Ацетилглицинамид хлорал гидрат |
| 3553. | N05CC04 | Дихлоралфеназон |
| 3554. | N05CC05 | Паральдегид |
| 3555. | N05CD01 | Флуразепам |
| 3556. | N05CD02 | Нитразепам |
| 3557. | N05CD03 | Флунитразепам |
| 3558. | N05CD04 | Эстазолам |
| 3559. | N05CD05 | Триазолам |
| 3560. | N05CD06 | Лорметазепам |
| 3561. | N05CD07 | Темазепам |
| 3562. | N05CD08 | Мидазолам |
| 3563. | N05CD09 | Бротизолам |
| 3564. | N05CD10 | Квазепам |
| 3565. | N05CD11 | Лопразолам |
| 3566. | N05CD12 | Доксефазепам |
| 3567. | N05CD13 | Цинолазепам |
| 3568. | N05CE01 | Глутетимид |
| 3569. | N05CE02 | Метиприлон |
| 3570. | N05CE03 | Пиритилдион |
| 3571. | N05CF01 | Зопиклон |
| 3572. | N05CF02 | Золпидем |
| 3573. | N05CF03 | Залеплон |
| 3574. | N05CF04 | Эсзопиклон |
| 3575. | N05CH01 | Мелатонин |
| 3576. | N05CH02 | Рамелтеон |
| 3577. | N05CH03 | Тасимелтион |
| 3578. | N05CM01 | Метаквалон |
| 3579. | N05CM02 | Клометиазол |
| 3580. | N05CM03 | Бромизовал |
| 3581. | N05CM04 | Карбромал |
| 3582. | N05CM05 | Скополамин |
| 3583. | N05CM06 | Пропиомазин |
| 3584. | N05CM07 | Триклофос |
| 3585. | N05CM08 | Этхлорвинол |
| 3586. | N05CM09 | Валериан |
| 3587. | N05CM10 | Гексапропимат |
| 3588. | N05CM11 | Бромиды |
| 3589. | N05CM12 | Апронал |
| 3590. | N05CM13 | Валноктамид |
| 3591. | N05CM15 | Метилпентинол |
| 3592. | N05CM16 | Ниапразин |
| 3593. | N05CM17 | Мелатонин |
| 3594. | N05CM18 | Дексмедетомидин |
| 3595. | N05CX01 | Мепробамат в комбинации со средствами |
| 3596. | N05CX02 | Метаквалон в комбинации со средствами |
| 3597. | N05CX03 | Метилпентинол в комбинации со средствами |
| 3598. | N05CX04 | Клометиазол в комбинации со средствами |
| 3599. | N05CX05 | Эмепрония бромид в комбинации со средствами |
| 3600. | N05CX06 | Дипиперониламиноэтанол в комбинации со средствами |
| 3601. | N06AA01 | Дезипрамин |
| 3602. | N06AA02 | Имипрамин |
| 3603. | N06AA03 | Имипрамина оксид |
| 3604. | N06AA04 | Кломипрамин |
| 3605. | N06AA05 | Опипрамол |
| 3606. | N06AA06 | Тримипрамин |
| 3607. | N06AA07 | Лофепрамин |
| 3608. | N06AA08 | Дибензепин |
| 3609. | N06AA09 | Амитриптилин |
| 3610. | N06AA10 | Нортриптилин |
| 3611. | N06AA11 | Протриптилин |
| 3612. | N06AA12 | Доксепин |
| 3613. | N06AA13 | Иприндол |
| 3614. | N06AA14 | Мелитрацен |
| 3615. | N06AA15 | Бутриптилин |
| 3616. | N06AA16 | Досулепин |
| 3617. | N06AA17 | Амоксапин |
| 3618. | N06AA18 | Диметакрин |
| 3619. | N06AA19 | Аминептин |
| 3620. | N06AA21 | Мапротилин |
| 3621. | N06AA23 | Хинупрамин |
| 3622. | N06AB02 | Зимелдин |
| 3623. | N06AB03 | Флуоксетин |
| 3624. | N06AB04 | Циталопрам |
| 3625. | N06AB05 | Пароксетин |
| 3626. | N06AB06 | Сертралин |
| 3627. | N06AB07 | Алапроклат |
| 3628. | N06AB08 | Флувоксамин |
| 3629. | N06AB09 | Этоперидон |
| 3630. | N06AB10 | Эсциталопрам |
| 3631. | N06AF01 | Изокарбоксазид |
| 3632. | N06AF02 | Ниаламид |
| 3633. | N06AF03 | Фенелзин |
| 3634. | N06AF04 | Транилципромин |
| 3635. | N06AF05 | Ипрониазид |
| 3636. | N06AF06 | Ипроклозид |
| 3637. | N06AG02 | Моклобемид |
| 3638. | N06AG03 | Толоксатон |
| 3639. | N06AX01 | Окситриптан |
| 3640. | N06AX02 | Триптофан |
| 3641. | N06AX03 | Миансерин |
| 3642. | N06AX04 | Номифензин |
| 3643. | N06AX05 | Тразодон |
| 3644. | N06AX06 | Нефазодон |
| 3645. | N06AX07 | Минаприн |
| 3646. | N06AX08 | Бифемелан |
| 3647. | N06AX09 | Вилоксазин |
| 3648. | N06AX10 | Оксафлозан |
| 3649. | N06AX11 | Миртазапин |
| 3650. | N06AX12 | Бупропион |
| 3651. | N06AX13 | Медифоксамин |
| 3652. | N06AX14 | Тианептин |
| 3653. | N06AX15 | Пивагабин |
| 3654. | N06AX16 | Венлафаксин |
| 3655. | N06AX17 | Милнаципран |
| 3656. | N06AX18 | Ребоксетин |
| 3657. | N06AX19 | Гепирон |
| 3658. | N06AX21 | Дулоксетин |
| 3659. | N06AX22 | Агомелатин |
| 3660. | N06AX23 | Десвенлафаксин |
| 3661. | N06AX24 | Вилазодон |
| 3662. | N06AX25 | Зверобоя трава |
| 3663. | N06AX26 | Вортиоксетин |
| 3664. | N06BA01 | Амфетамин |
| 3665. | N06BA02 | Дексамфетамин |
| 3666. | N06BA03 | Метамфетамин |
| 3667. | N06BA04 | Метилфенидат |
| 3668. | N06BA05 | Пемолин |
| 3669. | N06BA06 | Фенкамфамин |
| 3670. | N06BA07 | Модафинил |
| 3671. | N06BA08 | Фенозолон |
| 3672. | N06BA09 | Атомоксетин |
| 3673. | N06BA10 | Фенетиллин |
| 3674. | N06BA11 | Дексметилфенидат |
| 3675. | N06BA12 | Лиздексамфетамин |
| 3676. | N06BA13 | Армодафинил |
| 3677. | N06BC01 | Кофеин |
| 3678. | N06BC02 | Пропентофиллин |
| 3679. | N06BX01 | Меклофеноксат |
| 3680. | N06BX02 | Пиритинол |
| 3681. | N06BX03 | Пирацетам |
| 3682. | N06BX04 | Деанол |
| 3683. | N06BX05 | Фипексид |
| 3684. | N06BX06 | Цитиколин |
| 3685. | N06BX07 | Оксирацетам |
| 3686. | N06BX08 | Пирисуданол |
| 3687. | N06BX09 | Линопирдин |
| 3688. | N06BX10 | Низофенон |
| 3689. | N06BX11 | Анирацетам |
| 3690. | N06BX12 | Ацетилкарнитин |
| 3691. | N06BX13 | Идебенон |
| 3692. | N06BX14 | Пролинтан |
| 3693. | N06BX15 | Пипрадрол |
| 3694. | N06BX16 | Прамирацетам |
| 3695. | N06BX17 | Адрафинил |
| 3696. | N06BX18 | Винпоцетин |
| 3697. | N06BX21 | Мебикар |
| 3698. | N06BX22 | Фенибут |
| 3699. | N06CA01 | Амитриптилин и психолептики |
| 3700. | N06CA02 | Мелитрасен и психолептики |
| 3701. | N06CA03 | Флуоксетин и психолептики |
| 3702. | N06DA01 | Такрин |
| 3703. | N06DA02 | Донепезил |
| 3704. | N06DA03 | Ривастигмин |
| 3705. | N06DA04 | Галантамин |
| 3706. | N06DA05 | Ипидакрин |
| 3707. | N06DA52 | Донепезил и мемантин |
| 3708. | N06DA53 | Донепезил, мемантин и гинкго фолиум |
| 3709. | N06DX01 | Мемантин |
| 3710. | N06DX02 | Гинкго билоба листьев экстракт |
| 3711. | N07AA01 | Неостигмина бромид |
| 3712. | N07AA02 | Пиридостигмина бромид |
| 3713. | N07AA03 | Дистигмина бромид |
| 3714. | N07AA30 | Амбенония хлорид |
| 3715. | N07AA51 | Неостигмина бромид в комбинации со средствами |
| 3716. | N07AB01 | Карбахол |
| 3717. | N07AB02 | Бетанехол |
| 3718. | N07AX01 | Пилокарпин |
| 3719. | N07AX02 | Холина альфосцерат |
| 3720. | N07AX03 | Цевимелин |
| 3721. | N07BA01 | Никотин |
| 3722. | N07BA03 | Варениклин |
| 3723. | N07BB01 | Дисульфирам |
| 3724. | N07BB02 | Кальция карбимид |
| 3725. | N07BB03 | Акампросат |
| 3726. | N07BB04 | Налтрексон |
| 3727. | N07BB05 | Налмефен |
| 3728. | N07BC01 | Бупренорфин |
| 3729. | N07BC02 | Метадон |
| 3730. | N07BC03 | Левацетилметадол |
| 3731. | N07BC04 | Лофексидин |
| 3732. | N07BC05 | Левометадон |
| 3733. | N07BC06 | Диаморфин |
| 3734. | N07BC51 | Бупренорфин в комбинации со средствами |
| 3735. | N07CA01 | Бетагистин |
| 3736. | N07CA02 | Циннаризин |
| 3737. | N07CA03 | Флунаризин |
| 3738. | N07CA04 | Ацетиллейцин |
| 3739. | N07CA52 | Циннаризин в комбинации со средствами |
| 3740. | N07XX01 | Тирилазада мезилат |
| 3741. | N07XX02 | Рилузол |
| 3742. | N07XX03 | Ксалипроден |
| 3743. | N07XX04 | Натрия оксибутират |
| 3744. | N07XX05 | Амифампридин |
| 3745. | N07XX06 | Тетрабеназин |
| 3746. | N07XX07 | Фампридин |
| 3747. | N07XX08 | Тафамидис |
| 3748. | N07XX09 | Диметилфумарат |
| 3749. | N07XX10 | Лахинимод |
| 3750. | N07XX11 | Питолисант |
| 3751. | N07XX59 | Декстрометорфан в комбинации со средствами |
| 3752. | P01AA01 | Броксихинолин |
| 3753. | P01AA02 | Клиохинол |
| 3754. | P01AA04 | Хлорхинальдол |
| 3755. | P01AA05 | Тилброхинол |
| 3756. | P01AA52 | Клиохинол в комбинации со средствами |
| 3757. | P01AB01 | Метронидазол |
| 3758. | P01AB02 | Тинидазол |
| 3759. | P01AB03 | Орнидазол |
| 3760. | P01AB04 | Азанидазол |
| 3761. | P01AB05 | Пропенидазол |
| 3762. | P01AB06 | Ниморазол |
| 3763. | P01AB07 | Секнидазол |
| 3764. | P01AB51 | Метронидазол комбинации |
| 3765. | P01AC01 | Дилоксанид |
| 3766. | P01AC02 | Клефамид |
| 3767. | P01AC03 | Этофамид |
| 3768. | P01AC04 | Теклозан |
| 3769. | P01AR01 | Арстинол |
| 3770. | P01AR02 | Дифетарсон |
| 3771. | P01AR03 | Гликобиарсол |
| 3772. | P01AR53 | Гликобиарсол в комбинации со средствами |
| 3773. | P01AX01 | Хиниофон |
| 3774. | P01AX02 | Эметин |
| 3775. | P01AX04 | Фанхинон |
| 3776. | P01AX05 | Мепакрин |
| 3777. | P01AX06 | Атовахон |
| 3778. | P01AX07 | Триметрексат |
| 3779. | P01AX08 | Тенонитрозол |
| 3780. | P01AX09 | Дигидроэметин |
| 3781. | P01AX10 | Фумагиллин |
| 3782. | P01AX11 | Нитазоксанид |
| 3783. | P01AX52 | Эметин в комбинации со средствами |
| 3784. | P01BA01 | Хлорохин |
| 3785. | P01BA02 | Гидроксихлорохин |
| 3786. | P01BA03 | Примахин |
| 3787. | P01BA06 | Амодиахин |
| 3788. | P01BB01 | Прогуанил |
| 3789. | P01BB02 | Циклогуанила эмбонат |
| 3790. | P01BB51 | Прогуанил в комбинации со средствами |
| 3791. | P01BC01 | Хинин |
| 3792. | P01BC02 | Мефлохин |
| 3793. | P01BD01 | Пириметамин |
| 3794. | P01BD51 | Пириметамин в комбинации со средствами |
| 3795. | P01BE01 | Артемисинин |
| 3796. | P01BE02 | Артеметер |
| 3797. | P01BE03 | Артезунат |
| 3798. | P01BE04 | Артемотил |
| 3799. | P01BE05 | Артенимол |
| 3800. | P01BX01 | Галофантрин |
| 3801. | P01BX02 | Артероланом и пиперахином |
| 3802. | P01CA02 | Бензнидазол |
| 3803. | P01CB01 | Меглюмина антимонат |
| 3804. | P01CB02 | Натрия стибоглюконат |
| 3805. | P01CC01 | Нифуртимокс |
| 3806. | P01CC02 | Нитрофурал |
| 3807. | P01CD01 | Меларсопрол |
| 3808. | P01CD02 | Ацетарсол |
| 3809. | P01CX01 | Пентамидин |
| 3810. | P01CX02 | Сурамин натрия |
| 3811. | P01CX03 | Эфлорнитин |
| 3812. | P02BA01 | Празиквантел |
| 3813. | P02BA02 | Оксамнихин |
| 3814. | P02BB01 | Метрифонат |
| 3815. | P02BX01 | Битионол |
| 3816. | P02BX02 | Ниридазол |
| 3817. | P02BX03 | Стибофен |
| 3818. | P02BX04 | Триклабендазол |
| 3819. | P02CA01 | Мебендазол |
| 3820. | P02CA02 | Тиабендазол |
| 3821. | P02CA03 | Албендазол |
| 3822. | P02CA04 | Циклобендазол |
| 3823. | P02CA05 | Флубендазол |
| 3824. | P02CA06 | Фенбендазол |
| 3825. | P02CA51 | Мебендазол в комбинации со средствами |
| 3826. | P02CB01 | Пиперазин |
| 3827. | P02CB02 | Диэтилкарбамазин |
| 3828. | P02CC01 | Пирантел |
| 3829. | P02CC02 | Оксантел |
| 3830. | P02CE01 | Левамизол |
| 3831. | P02CF01 | Ивермектин |
| 3832. | P02CX01 | Пирвиния хлорид |
| 3833. | P02CX02 | Бефения гидроксинафтоат |
| 3834. | P02DA01 | Никлосамид |
| 3835. | P02DX01 | Дезаспидин |
| 3836. | P02DX02 | Дихлорофен |
| 3837. | P03AA01 | Диксантоген |
| 3838. | P03AA02 | Полисульфид калия |
| 3839. | P03AA03 | Месульфен |
| 3840. | P03AA04 | Дисульфирам |
| 3841. | P03AA05 | Тирам |
| 3842. | P03AA54 | Дисульфирам в комбинации со средствами |
| 3843. | P03AB01 | Клофенотан |
| 3844. | P03AB02 | Линдан |
| 3845. | P03AB51 | Клофенотан в комбинации со средствами |
| 3846. | P03AC01 | Пиретрум |
| 3847. | P03AC02 | Биоаллетрин |
| 3848. | P03AC03 | Фенотрин |
| 3849. | P03AC04 | Перметрин |
| 3850. | P03AC51 | Пиретрум в комбинации со средствами |
| 3851. | P03AC52 | Биоаллетрин в комбинации со средствами |
| 3852. | P03AC53 | Фенотрин в комбинации со средствами |
| 3853. | P03AC54 | Перметрин в комбинации со средствами |
| 3854. | P03AX01 | Бензилбензоат |
| 3855. | P03AX02 | Олеинат меди |
| 3856. | P03AX03 | Малатион |
| 3857. | P03AX04 | Квассия |
| 3858. | P03AX05 | Диметикон |
| 3859. | P03AX06 | Бензиловый спирт |
| 3860. | P03BA01 | Цифлутрин |
| 3861. | P03BA02 | Циперметрин |
| 3862. | P03BA03 | Декаметрин |
| 3863. | P03BA04 | Тетраметрин |
| 3864. | P03BX01 | Диэтилтолуамид |
| 3865. | P03BX02 | Диметилфталат |
| 3866. | P03BX03 | Дибутилфталат |
| 3867. | P03BX04 | Дибутилсукцинат |
| 3868. | P03BX05 | Диметилкабат |
| 3869. | P03BX06 | Этогексадиол |
| 3870. | R01AA02 | Циклопентамин |
| 3871. | R01AA03 | Эфедрин |
| 3872. | R01AA04 | Фенилэфрин |
| 3873. | R01AA05 | Оксиметазолин |
| 3874. | R01AA06 | Тетризолин |
| 3875. | R01AA07 | Ксилометазолин |
| 3876. | R01AA08 | Нафазолин |
| 3877. | R01AA09 | Трамазолин |
| 3878. | R01AA10 | Метизолин |
| 3879. | R01AA11 | Туаминогептан |
| 3880. | R01AA12 | Феноксазолин |
| 3881. | R01AA13 | Тимазолин |
| 3882. | R01AA14 | Эпинефрин |
| 3883. | R01AA15 | Инданазолина |
| 3884. | R01AB01 | Фенилэфрин в комбинации со средствами |
| 3885. | R01AB02 | Нафазолин в комбинации со средствами |
| 3886. | R01AB03 | Тетризолин в комбинации со средствами |
| 3887. | R01AB05 | Эфедрин в комбинации со средствами |
| 3888. | R01AB06 | Ксилометазолин в комбинации со средствами |
| 3889. | R01AB07 | Оксиметазолин в комбинации со средствами |
| 3890. | R01AB08 | Туаминогептан в комбинации со средствами |
| 3891. | R01AC01 | Кромоглициевая кислота |
| 3892. | R01AC02 | Левокабастин |
| 3893. | R01AC03 | Азеластин |
| 3894. | R01AC04 | Антазолин |
| 3895. | R01AC05 | Спаглумовая кислота |
| 3896. | R01AC06 | Тонзиламин |
| 3897. | R01AC07 | Недокромил |
| 3898. | R01AC08 | Олопатадин |
| 3899. | R01AC51 | Кромоглициевая кислота в комбинации со средствами |
| 3900. | R01AD01 | Беклометазон |
| 3901. | R01AD02 | Преднизолон |
| 3902. | R01AD03 | Дексаметазон |
| 3903. | R01AD04 | Флунизолид |
| 3904. | R01AD05 | Будесонид |
| 3905. | R01AD06 | Бетаметазон |
| 3906. | R01AD07 | Тиксокортол |
| 3907. | R01AD08 | Флутиказон |
| 3908. | R01AD09 | Мометазон |
| 3909. | R01AD11 | Триамцинолон |
| 3910. | R01AD12 | Флутиказона фуроат |
| 3911. | R01AD13 | Циклесонид |
| 3912. | R01AD52 | Преднизолон в комбинации со средствами |
| 3913. | R01AD53 | Дексаметазон в комбинации со средствами |
| 3914. | R01AD57 | Тиксокортол в комбинации со средствами |
| 3915. | R01AD58 | Флутиказон в комбинации со средствами |
| 3916. | R01AD60 | Гидрокортизон в комбинации со средствами |
| 3917. | R01AX01 | Гексамин тиоцианат кальция |
| 3918. | R01AX02 | Ретинол |
| 3919. | R01AX03 | Ипратропия бромид |
| 3920. | R01AX05 | Ритиометан |
| 3921. | R01AX06 | Мупироцин |
| 3922. | R01AX07 | Гексамидин |
| 3923. | R01AX08 | Фрамицетин |
| 3924. | R01AX09 | Гиалуроновая кислота |
| 3925. | R01AX10 | Прочие препараты |
| 3926. | R01AX30 | Препараты для лечения заболеваний носа для местного назначения в комбинации |
| 3927. | R01BA01 | Фенилпропаноламин |
| 3928. | R01BA02 | Псевдоэфедрин |
| 3929. | R01BA03 | Фенилэфрин |
| 3930. | R01BA51 | Фенилпропаноламин в комбинации со средствами |
| 3931. | R01BA52 | Псевдоэфедрин в комбинации со средствами |
| 3932. | R01BA53 | Фенилэфрин в комбинации со средствами |
| 3933. | R02AA01 | Амбазон |
| 3934. | R02AA02 | Деквалиния хлорид |
| 3935. | R02AA03 | Дихлорбензиловый спирт |
| 3936. | R02AA05 | Хлоргексидин |
| 3937. | R02AA06 | Цетилпиридиния хлорид |
| 3938. | R02AA09 | Бензетония хлорид |
| 3939. | R02AA10 | Миристил-бензалконий |
| 3940. | R02AA11 | Хлорхинальдол |
| 3941. | R02AA12 | Гексилрезорцинол |
| 3942. | R02AA13 | Акрифлавиния хлорид |
| 3943. | R02AA14 | Оксихинолин |
| 3944. | R02AA15 | Повидон-йод |
| 3945. | R02AA16 | Бензалкония хлорид |
| 3946. | R02AA17 | Цетримония бромид |
| 3947. | R02AA18 | Гексамидин |
| 3948. | R02AA19 | Фенол |
| 3949. | R02AA20 | Прочие антисептики |
| 3950. | R02AA21 | Октенидин |
| 3951. | R02AB01 | Неомицин |
| 3952. | R02AB02 | Тиротрицин |
| 3953. | R02AB03 | Фузафунгин |
| 3954. | R02AB04 | Бацитрацин |
| 3955. | R02AB30 | Грамицидин |
| 3956. | R02AD01 | Бензокаин |
| 3957. | R02AD02 | Лидокаин |
| 3958. | R02AD03 | Кокаин |
| 3959. | R02AD04 | Диклонин |
| 3960. | R02AX01 | Флурбипрофен |
| 3961. | R02AX02 | Ибупрофен |
| 3962. | R03AA01 | Эпинефрин |
| 3963. | R03AB02 | Изопреналин |
| 3964. | R03AB03 | Орципреналин |
| 3965. | R03AC02 | Сальбутамол |
| 3966. | R03AC03 | Тербуталин |
| 3967. | R03AC04 | Фенотерол |
| 3968. | R03AC05 | Римитерол |
| 3969. | R03AC06 | Гексопреналин |
| 3970. | R03AC07 | Изоэтарин |
| 3971. | R03AC08 | Пирбутерол |
| 3972. | R03AC09 | Третохинол |
| 3973. | R03AC10 | Карбутерол |
| 3974. | R03AC11 | Тулобутерол |
| 3975. | R03AC12 | Салметерол |
| 3976. | R03AC13 | Формотерол |
| 3977. | R03AC14 | Кленбутерол |
| 3978. | R03AC15 | Репротерол |
| 3979. | R03AC16 | Прокатерол |
| 3980. | R03AC17 | Битолтерол |
| 3981. | R03AC18 | Индакатерол |
| 3982. | R03AC19 | Олодатерол |
| 3983. | R03AK01 | Эпинефрин в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3984. | R03AK02 | Изопреналин в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3985. | R03AK03 | Фенотерол в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3986. | R03AK04 | Сальбутамол в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3987. | R03AK05 | Репротерол в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3988. | R03AK06 | Сальметерол в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3989. | R03AK07 | Формотерол в комбинации со средствами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3990. | R03AK08 | Формотерол и беклометазон для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3991. | R03AK09 | Формотерол и мометазон для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
| 3992. | R03AK10 | Вилантерол и флутиказона фуроат |
| 3993. | R03AK11 | Формотерол и флутиказон |
| 3994. | R03AK12 | Сальметерол и будесонид |
| 3995. | R03AK13 | Сальбутамол и беклометазон |
| 3996. | R03AL01 | Фенотерол и ипратропия бромид |
| 3997. | R03AL03 | Вилантерол и умеклидиния бромид |
| 3998. | R03AL04 | Гликопиррония бромид и индакатерол |
| 3999. | R03AL05 | Формотерол и аклидиния бромид |
| 4000. | R03AL06 | Олодотерол и тиотропия бромид |
| 4001. | R03BA01 | Беклометазон |
| 4002. | R03BA02 | Будесонид |
| 4003. | R03BA03 | Флунизолид |
| 4004. | R03BA04 | Бетаметазон |
| 4005. | R03BA05 | Флутиказон |
| 4006. | R03BA06 | Триамцинолон |
| 4007. | R03BA07 | Мометазон |
| 4008. | R03BA08 | Циклесонид |
| 4009. | R03BA09 | Флутиказона фуроат |
| 4010. | R03BB01 | Ипратропия бромид |
| 4011. | R03BB02 | Окситропия бромид |
| 4012. | R03BB03 | Белладонны алкалоиды |
| 4013. | R03BB04 | Тиотропия бромид |
| 4014. | R03BB05 | Аклидиния бромид |
| 4015. | R03BB06 | Гликопиррония бромид |
| 4016. | R03BB07 | Умеклидиния бромид |
| 4017. | R03BB54 | Тиотропия бромид, комбинации |
| 4018. | R03BC01 | Кромоглициевая кислота |
| 4019. | R03BC03 | Недокромил |
| 4020. | R03BX01 | Фенспирид |
| 4021. | R03CA02 | Эфедрин |
| 4022. | R03CB01 | Изопреналин |
| 4023. | R03CB02 | Метоксифенамин |
| 4024. | R03CB03 | Орципреналин |
| 4025. | R03CB51 | Изопреналин в комбинации со средствами |
| 4026. | R03CB53 | Орципреналин в комбинации со средствами |
| 4027. | R03CC02 | Сальбутамол |
| 4028. | R03CC03 | Тербуталин |
| 4029. | R03CC04 | Фенотерол |
| 4030. | R03CC05 | Гексопреналин |
| 4031. | R03CC06 | Изоэтарин |
| 4032. | R03CC07 | Пирбутерол |
| 4033. | R03CC08 | Прокатерол |
| 4034. | R03CC09 | Третохинол |
| 4035. | R03CC10 | Карбутерол |
| 4036. | R03CC11 | Тулобутерол |
| 4037. | R03CC12 | Бамбутерол |
| 4038. | R03CC13 | Кленбутерол |
| 4039. | R03CC14 | Репротерол |
| 4040. | R03CC53 | Тербуталин в комбинации со средствами |
| 4041. | R03DA01 | Дипрофиллин |
| 4042. | R03DA02 | Холина теофиллинат |
| 4043. | R03DA03 | Проксифиллин |
| 4044. | R03DA04 | Теофиллин |
| 4045. | R03DA05 | Аминофиллин |
| 4046. | R03DA06 | Этамифиллин |
| 4047. | R03DA07 | Теобромин |
| 4048. | R03DA08 | Бамифиллин |
| 4049. | R03DA09 | Ацефиллин пиперазин |
| 4050. | R03DA10 | Буфиллин |
| 4051. | R03DA11 | Доксофиллин |
| 4052. | R03DA20 | Ксантиновых производых комбинация |
| 4053. | R03DA51 | Дипрофиллин в комбинации со средствами |
| 4054. | R03DA54 | Теофиллин в комбинации со средствами |
| 4055. | R03DA55 | Аминофиллин в комбинации со средствами |
| 4056. | R03DA57 | Теобромин в комбинации со средствами |
| 4057. | R03DA74 | Теофиллин в комбинации с психотропными средствами |
| 4058. | R03DB01 | Дипрофиллин в комбинации с симпатомиметиками |
| 4059. | R03DB02 | Холина теофиллинат в комбинации с симпатомиметиками |
| 4060. | R03DB03 | Проксифиллин и адренергетики |
| 4061. | R03DB04 | Теофиллин и адренергетики |
| 4062. | R03DB05 | Аминофиллин и адренергетики |
| 4063. | R03DB06 | Этамифиллин и адренергетики |
| 4064. | R03DC01 | Зафирлукаст |
| 4065. | R03DC02 | Пранлукаст |
| 4066. | R03DC03 | Монтелукаст |
| 4067. | R03DC04 | Ибудиласт |
| 4068. | R03DC53 | Монтелукаст комбинации |
| 4069. | R03DX01 | Амлексанокс |
| 4070. | R03DX02 | Эпрозинол |
| 4071. | R03DX03 | Фенспирид |
| 4072. | R03DX04 | Ибудиласт |
| 4073. | R03DX05 | Омализумаб |
| 4074. | R03DX06 | Сератродаст |
| 4075. | R03DX07 | Рофлумиласт |
| 4076. | R03DX08 | Реслизумаб |
| 4077. | R03DX09 | Меполизумаб |
| 4078. | R05CA01 | Тилоксапол |
| 4079. | R05CA02 | Калия йодид |
| 4080. | R05CA03 | Гвайфенезин |
| 4081. | R05CA04 | Ипекакуана |
| 4082. | R05CA05 | Алтея лекарственного корни |
| 4083. | R05CA06 | Истода корни |
| 4084. | R05CA07 | Антимония пентасульфид |
| 4085. | R05CA08 | Креозот |
| 4086. | R05CA09 | Гвайяколсульфонат |
| 4087. | R05CA10 | Отхаркивающие препараты в комбинации |
| 4088. | R05CA11 | Левовербенон |
| 4089. | R05CA12 | Плюща листьев экстракт |
| 4090. | R05CA13 | Синеол |
| 4091. | R05CB01 | Ацетилцистеин |
| 4092. | R05CB02 | Бромгексин |
| 4093. | R05CB03 | Карбоцистеин |
| 4094. | R05CB04 | Эпразинон |
| 4095. | R05CB05 | Месна |
| 4096. | R05CB06 | Амброксол |
| 4097. | R05CB07 | Собрерол |
| 4098. | R05CB08 | Домиодол |
| 4099. | R05CB09 | Летостеин |
| 4100. | R05CB10 | Муколитические препараты в комбинации |
| 4101. | R05CB11 | Степронин |
| 4102. | R05CB13 | Дорназа альфа |
| 4103. | R05CB14 | Нелтенексин |
| 4104. | R05CB15 | Эрдостеин |
| 4105. | R05CB16 | Маннитол |
| 4106. | R05DA01 | Этилморфин |
| 4107. | R05DA03 | Гидрокодон |
| 4108. | R05DA04 | Кодеин |
| 4109. | R05DA05 | Алкалоиды опия с морфином |
| 4110. | R05DA06 | Норметадон |
| 4111. | R05DA07 | Носкапин |
| 4112. | R05DA08 | Фолкодин |
| 4113. | R05DA09 | Декстрометорфан |
| 4114. | R05DA10 | Тебакон |
| 4115. | R05DA11 | Димеморфан |
| 4116. | R05DA12 | Ацетилдигидрокодеин |
| 4117. | R05DA20 | Противокашлевые препараты в комбинации |
| 4118. | R05DB01 | Бензонатат |
| 4119. | R05DB02 | Бенпроперин |
| 4120. | R05DB03 | Клобутинол |
| 4121. | R05DB04 | Изоаминил |
| 4122. | R05DB05 | Пентоксиверин |
| 4123. | R05DB07 | Оксоламин |
| 4124. | R05DB09 | Окселадин |
| 4125. | R05DB10 | Клофеданол |
| 4126. | R05DB11 | Пипазетат |
| 4127. | R05DB12 | Бибензония бромид |
| 4128. | R05DB13 | Бутамират |
| 4129. | R05DB14 | Федрилат |
| 4130. | R05DB15 | Зипепрол |
| 4131. | R05DB16 | Дибунат |
| 4132. | R05DB17 | Дроксипропин |
| 4133. | R05DB18 | Преноксдиазин |
| 4134. | R05DB19 | Дропропизин |
| 4135. | R05DB20 | Противокашлевые препараты другие в комбинации |
| 4136. | R05DB21 | Клоперастин |
| 4137. | R05DB22 | Мепротиксол |
| 4138. | R05DB23 | Пиперидион |
| 4139. | R05DB24 | Типепидин |
| 4140. | R05DB25 | Морклофон |
| 4141. | R05DB26 | Непиналон |
| 4142. | R05DB27 | Леводропропизин |
| 4143. | R05DB28 | Диметоксанат |
| 4144. | R05FA01 | Опия производные в комбинации с муколитическими препаратами |
| 4145. | R05FA02 | Опия производные в комбинации с отхаркивающими препаратами |
| 4146. | R05FB01 | Противокашлевые препараты в комбинации с муколитиками |
| 4147. | R05FB02 | Противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами |
| 4148. | R06AA01 | Бромазин |
| 4149. | R06AA02 | Дифенгидрамин |
| 4150. | R06AA04 | Клемастин |
| 4151. | R06AA06 | Хлорфеноксамин |
| 4152. | R06AA07 | Дифенилпиралин |
| 4153. | R06AA08 | Карбиноксамин |
| 4154. | R06AA09 | Доксиламин |
| 4155. | R06AA10 | Триметобензамид |
| 4156. | R06AA52 | Дифенгидрамин в комбинации со средствами |
| 4157. | R06AA54 | Клемастин в комбинации со средствами |
| 4158. | R06AA56 | Хлорфеноксамин в комбинации со средствами |
| 4159. | R06AA57 | Дифенилпиралин в комбинации со средствами |
| 4160. | R06AA59 | Доксиламин в комбинации со средствами |
| 4161. | R06AB01 | Бромфенирамин |
| 4162. | R06AB02 | Дексхлорфенирамин |
| 4163. | R06AB03 | Диметинден |
| 4164. | R06AB04 | Хлорфенамин |
| 4165. | R06AB05 | Фенирамин |
| 4166. | R06AB06 | Дексбромфенирамин |
| 4167. | R06AB07 | Таластин |
| 4168. | R06AB51 | Бромфенирамин в комбинации со средствами |
| 4169. | R06AB52 | Дексхлорфенирамин в комбинации со средствами |
| 4170. | R06AB54 | Хлорфенамин в комбинации со средствами |
| 4171. | R06AB56 | Дексбромфенирамин в комбинации со средствами |
| 4172. | R06AC01 | Мепирамин |
| 4173. | R06AC02 | Гистапирродин |
| 4174. | R06AC03 | Хлоропирамин |
| 4175. | R06AC04 | Трипеленнамин |
| 4176. | R06AC05 | Метапирилен |
| 4177. | R06AC06 | Тонзиламин |
| 4178. | R06AC52 | Гистапирродин в комбинации со средствами |
| 4179. | R06AC53 | Хлоропирамин в комбинации со средствами |
| 4180. | R06AD01 | Алимемазин |
| 4181. | R06AD02 | Прометазин |
| 4182. | R06AD03 | Тиэтилперазин |
| 4183. | R06AD04 | Метдилазин |
| 4184. | R06AD05 | Гидроксиэтилпрометазин |
| 4185. | R06AD06 | Тиазинам |
| 4186. | R06AD07 | Мехитазин |
| 4187. | R06AD08 | Оксомемазин |
| 4188. | R06AD09 | Изотипендил |
| 4189. | R06AD52 | Прометазин в комбинации со средствами |
| 4190. | R06AD55 | Гидроксиэтилпрометазин в комбинации со средствами |
| 4191. | R06AE01 | Буклизин |
| 4192. | R06AE03 | Циклизин |
| 4193. | R06AE04 | Хлорциклизин |
| 4194. | R06AE05 | Меклозин |
| 4195. | R06AE06 | Оксатомид |
| 4196. | R06AE07 | Цетиризин |
| 4197. | R06AE09 | Левоцетиризин |
| 4198. | R06AE51 | Буклизин в комбинации со средствами |
| 4199. | R06AE53 | Циклизин в комбинации со средствами |
| 4200. | R06AE55 | Меклозин в комбинации со средствами |
| 4201. | R06AX01 | Бамипин |
| 4202. | R06AX02 | Ципрогептадин |
| 4203. | R06AX03 | Теналидин |
| 4204. | R06AX04 | Фениндамин |
| 4205. | R06AX05 | Антазолин |
| 4206. | R06AX07 | Трипролидин |
| 4207. | R06AX08 | Пирробутамин |
| 4208. | R06AX09 | Азатадин |
| 4209. | R06AX11 | Астемизол |
| 4210. | R06AX12 | Терфенадин |
| 4211. | R06AX13 | Лоратадин |
| 4212. | R06AX15 | Мебгидролин |
| 4213. | R06AX16 | Дептропин |
| 4214. | R06AX17 | Кетотифен |
| 4215. | R06AX18 | Акривастин |
| 4216. | R06AX19 | Азеластин |
| 4217. | R06AX21 | Тритоквалин |
| 4218. | R06AX22 | Эбастин |
| 4219. | R06AX23 | Пиметиксен |
| 4220. | R06AX24 | Эпинастин |
| 4221. | R06AX25 | Мизоластин |
| 4222. | R06AX26 | Фексофенадин |
| 4223. | R06AX27 | Дезлоратадин |
| 4224. | R06AX28 | Рупатадин |
| 4225. | R06AX29 | Биластин |
| 4226. | R06AX31 | Хифенадин |
| 4227. | R06AX32 | Секвифенадин |
| 4228. | R06AX53 | Теналидин в комбинации со средствами |
| 4229. | R06AX58 | Пирробутамин в комбинации со средствами |
| 4230. | R07AA01 | Колфосцерила пальмитат |
| 4231. | R07AA02 | Фосфолипиды натуральные |
| 4232. | R07AA30 | Сурфактанты легочные в комбинации |
| 4233. | R07AB01 | Доксапрам |
| 4234. | R07AB02 | Никетамид |
| 4235. | R07AB03 | Пентетразол |
| 4236. | R07AB04 | Этамиван |
| 4237. | R07AB05 | Бемегрид |
| 4238. | R07AB06 | Преткамид |
| 4239. | R07AB07 | Алмитрин |
| 4240. | R07AB08 | Димефлин |
| 4241. | R07AB09 | Мепиксанокс |
| 4242. | R07AB52 | Никетамид в комбинации со средствами |
| 4243. | R07AB53 | Пентетразол в комбинации со средствами |
| 4244. | R07AX01 | Азота оксид |
| 4245. | R07AX02 | Ивакафтор |
| 4246. | R07AX30 | Ивакафтор и люмакафтор |
| 4247. | S01AA01 | Хлорамфеникол |
| 4248. | S01AA02 | Хлортетрациклин |
| 4249. | S01AA03 | Неомицин |
| 4250. | S01AA04 | Окситетрациклин |
| 4251. | S01AA05 | Тиротрицин |
| 4252. | S01AA07 | Фрамицетин |
| 4253. | S01AA09 | Тетрациклин |
| 4254. | S01AA10 | Натамицин |
| 4255. | S01AA11 | Гентамицин |
| 4256. | S01AA12 | Тобрамицин |
| 4257. | S01AA13 | Фузидовая кислота |
| 4258. | S01AA14 | Бензилпенициллин |
| 4259. | S01AA15 | Дигидрострептомицин |
| 4260. | S01AA16 | Рифамицин |
| 4261. | S01AA17 | Эритромицин |
| 4262. | S01AA18 | Полимиксин B |
| 4263. | S01AA19 | Ампициллин |
| 4264. | S01AA20 | Антибиотики в комбинации со средствами |
| 4265. | S01AA21 | Амикацин |
| 4266. | S01AA22 | Микрономицин |
| 4267. | S01AA23 | Нетилмицин |
| 4268. | S01AA24 | Канамицин |
| 4269. | S01AA25 | Азидамфеникол |
| 4270. | S01AA26 | Азитромицин |
| 4271. | S01AA27 | Цефуроксим |
| 4272. | S01AA30 | Антибиотики в комбинации |
| 4273. | S01AB01 | Сульфаметизол |
| 4274. | S01AB02 | Сульфафуразол |
| 4275. | S01AB03 | Сульфадикрамид |
| 4276. | S01AB04 | Сульфацетамид |
| 4277. | S01AB05 | Сульфафеназол |
| 4278. | S01AD01 | Идоксуридин |
| 4279. | S01AD02 | Трифлуридин |
| 4280. | S01AD03 | Ацикловир |
| 4281. | S01AD05 | Интерферон |
| 4282. | S01AD06 | Видарабин |
| 4283. | S01AD07 | Фамцикловир |
| 4284. | S01AD08 | Фомивирсен |
| 4285. | S01AD09 | Ганцикловир |
| 4286. | S01AE01 | Офлоксацин |
| 4287. | S01AE02 | Норфлоксацин |
| 4288. | S01AE03 | Ципрофлоксацин |
| 4289. | S01AE04 | Ломефлоксацин |
| 4290. | S01AE05 | Левофлоксацин |
| 4291. | S01AE06 | Гатифлоксацин |
| 4292. | S01AE07 | Моксифлоксацин |
| 4293. | S01AE08 | Безифлоксацин |
| 4294. | S01AX01 | Ртутьсодержащие препараты |
| 4295. | S01AX02 | Серебросодержащие препараты |
| 4296. | S01AX03 | Цинкосодержащие препараты |
| 4297. | S01AX04 | Нитрофурал |
| 4298. | S01AX05 | Биброкатол |
| 4299. | S01AX06 | Резорцинол |
| 4300. | S01AX07 | Натрия борат |
| 4301. | S01AX08 | Гексамидин |
| 4302. | S01AX09 | Хлоргексидин |
| 4303. | S01AX10 | Натрия пропионат |
| 4304. | S01AX14 | Дибромпропамидин |
| 4305. | S01AX15 | Пропамидин |
| 4306. | S01AX16 | Пиклоксидин |
| 4307. | S01AX18 | Повидон-йод |
| 4308. | S01BA01 | Дексаметазон |
| 4309. | S01BA02 | Гидрокортизон |
| 4310. | S01BA03 | Кортизон |
| 4311. | S01BA04 | Преднизолон |
| 4312. | S01BA05 | Триамцинолон |
| 4313. | S01BA06 | Бетаметазон |
| 4314. | S01BA07 | Фторметолон |
| 4315. | S01BA08 | Медризон |
| 4316. | S01BA09 | Клобетазол |
| 4317. | S01BA10 | Алклометазон |
| 4318. | S01BA11 | Десонид |
| 4319. | S01BA12 | Формокортал |
| 4320. | S01BA13 | Римексолон |
| 4321. | S01BA14 | Лотепреднол |
| 4322. | S01BA15 | Флуоцинолона ацетонид |
| 4323. | S01BB01 | Гидрокортизон в комбинации с мидриатиками |
| 4324. | S01BB02 | Преднизолон в комбинации с мидриатиками |
| 4325. | S01BB03 | Фторметолон в комбинации с мидриатиками |
| 4326. | S01BB04 | Бетаметазон в комбинации с мидриатиками |
| 4327. | S01BC01 | Индометацин |
| 4328. | S01BC02 | Оксифенбутазон |
| 4329. | S01BC03 | Диклофенак |
| 4330. | S01BC04 | Флурбипрофен |
| 4331. | S01BC05 | Кеторолак |
| 4332. | S01BC06 | Пироксикам |
| 4333. | S01BC07 | Бендазак |
| 4334. | S01BC08 | Салициловая кислота |
| 4335. | S01BC09 | Пранопрофен |
| 4336. | S01BC10 | Непафенак |
| 4337. | S01BC11 | Бромфенак |
| 4338. | S01CA01 | Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4339. | S01CA02 | Преднизолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4340. | S01CA03 | Гидрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4341. | S01CA04 | Флуокортолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4342. | S01CA05 | Бетаметазон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4343. | S01CA06 | Флудрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4344. | S01CA07 | Фторметорон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4345. | S01CA08 | Метилпреднизолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4346. | S01CA09 | Хлорпреднизолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4347. | S01CA10 | Флуоцинолона ацетонид в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4348. | S01CA11 | Клобетазол в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4349. | S01CB01 | Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами и мидриатиками |
| 4350. | S01CB02 | Преднизолон в комбинации с противомикробными препаратами и мидриатиками |
| 4351. | S01CB03 | Гидрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами и мидриатиками |
| 4352. | S01CB04 | Бетаметазон в комбинации с противомикробными препаратами и мидриатиками |
| 4353. | S01CB05 | Фторметолон в комбинации с противомикробными препаратами и мидриатиками |
| 4354. | S01CC01 | Диклофенак в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4355. | S01CC02 | Индометацин и противоинфекционные средства |
| 4356. | S01EA01 | Эпинефрин |
| 4357. | S01EA02 | Дипивефрин |
| 4358. | S01EA03 | Апраклонидин |
| 4359. | S01EA04 | Клонидин |
| 4360. | S01EA05 | Бримонидин |
| 4361. | S01EA51 | Эпинефрин в комбинации со средствами |
| 4362. | S01EB01 | Пилокарпин |
| 4363. | S01EB02 | Карбахол |
| 4364. | S01EB03 | Экотиопат |
| 4365. | S01EB04 | Демекариум |
| 4366. | S01EB05 | Физостигмин |
| 4367. | S01EB06 | Неостигмина бромид |
| 4368. | S01EB07 | Флуостигмин |
| 4369. | S01EB08 | Ацеклидин |
| 4370. | S01EB09 | Ацетилхолина хлорид |
| 4371. | S01EB10 | Параоксон |
| 4372. | S01EB51 | Пилокарпин в комбинации со средствами |
| 4373. | S01EB58 | Ацеклидин в комбинации со средствами |
| 4374. | S01EC01 | Ацетазоламид |
| 4375. | S01EC02 | Диклофенамид |
| 4376. | S01EC03 | Дорзоламид |
| 4377. | S01EC04 | Бринзоламид |
| 4378. | S01EC05 | Метазоламид |
| 4379. | S01EC54 | Бринзоламид, комбинации |
| 4380. | S01ED01 | Тимолол |
| 4381. | S01ED02 | Бетаксолол |
| 4382. | S01ED03 | Левобунолол |
| 4383. | S01ED04 | Метипранолол |
| 4384. | S01ED05 | Картеолол |
| 4385. | S01ED06 | Бефунолол |
| 4386. | S01ED51 | Тимолол в комбинации со средствами |
| 4387. | S01ED52 | Бетаксолол в комбинации со средствами |
| 4388. | S01ED54 | Метипранол в комбинации со средствами |
| 4389. | S01EE01 | Латанопрост |
| 4390. | S01EE02 | Унопростон |
| 4391. | S01EE03 | Биматопрост |
| 4392. | S01EE04 | Травопрост |
| 4393. | S01EE05 | Тафлупрост |
| 4394. | S01EX01 | Гуанетидин |
| 4395. | S01EX02 | Дапипразол |
| 4396. | S01FA01 | Атропин |
| 4397. | S01FA02 | Скополамин |
| 4398. | S01FA03 | Метилскополамин |
| 4399. | S01FA04 | Циклопентолат |
| 4400. | S01FA05 | Гоматропина гидробромид |
| 4401. | S01FA06 | Тропикамид |
| 4402. | S01FA54 | Циклопентолат комбинации |
| 4403. | S01FA56 | Тропикамид в комбинации со средствами |
| 4404. | S01FB01 | Фенилэфрин |
| 4405. | S01FB02 | Эфедрин |
| 4406. | S01FB03 | Ибопамин |
| 4407. | S01FB51 | Фенилэфрин и кеторолак |
| 4408. | S01GA01 | Нафазолин |
| 4409. | S01GA02 | Тетризолин |
| 4410. | S01GA03 | Ксилометазолин |
| 4411. | S01GA04 | Оксиметазолин |
| 4412. | S01GA05 | Фенилэфрин |
| 4413. | S01GA06 | Окседрин |
| 4414. | S01GA51 | Нафазолин в комбинации со средствами |
| 4415. | S01GA52 | Тетризолин в комбинации со средствами |
| 4416. | S01GA53 | Ксилометазолин в комбинации со средствами |
| 4417. | S01GA55 | Фенилэфрин в комбинации со средствами |
| 4418. | S01GA56 | Окседрин в комбинации со средствами |
| 4419. | S01GX01 | Кромоглициевая кислота |
| 4420. | S01GX02 | Левокабастин |
| 4421. | S01GX03 | Спаглумовая кислота |
| 4422. | S01GX04 | Недокромил |
| 4423. | S01GX05 | Лодоксамид |
| 4424. | S01GX06 | Эмедастин |
| 4425. | S01GX07 | Азеластин |
| 4426. | S01GX08 | Кетотифен |
| 4427. | S01GX09 | Олопатадин |
| 4428. | S01GX10 | Эпинастин |
| 4429. | S01GX11 | Алкафтадин |
| 4430. | S01GX51 | Кромоглициевая кислота в комбинации со средствами |
| 4431. | S01HA01 | Кокаин |
| 4432. | S01HA02 | Оксибупрокаин |
| 4433. | S01HA03 | Тетракаин |
| 4434. | S01HA04 | Проксиметакаин |
| 4435. | S01HA05 | Прокаин |
| 4436. | S01HA06 | Цинхокаин |
| 4437. | S01HA07 | Лидокаин |
| 4438. | S01HA30 | Анестетики местные в комбинации |
| 4439. | S01JA01 | Флуоресцеин натрия |
| 4440. | S01JA02 | Бенгальской розы натрий |
| 4441. | S01JA51 | Флуоресцеин в комбинации со средствами |
| 4442. | S01KA01 | Гиалуроновая кислота |
| 4443. | S01KA02 | Гипромеллоза |
| 4444. | S01KA51 | Гиалуроновая кислота в комбинации со средствами |
| 4445. | S01KX01 | Химотрипсин |
| 4446. | S01LA01 | Вертепорфин |
| 4447. | S01LA02 | Анекортав |
| 4448. | S01LA03 | Пэгаптаниб |
| 4449. | S01LA04 | Ранибизумаб |
| 4450. | S01LA05 | Афлиберцепт |
| 4451. | S01XA01 | Гвайазулен |
| 4452. | S01XA02 | Ретинол |
| 4453. | S01XA03 | Натрия хлорида (гипертонический раствор) |
| 4454. | S01XA04 | Калия йодид |
| 4455. | S01XA05 | Натрия эдетат |
| 4456. | S01XA06 | Этилморфин |
| 4457. | S01XA07 | Алюм |
| 4458. | S01XA08 | Ацетилцистеин |
| 4459. | S01XA09 | Йодогепаринат |
| 4460. | S01XA10 | Инозин |
| 4461. | S01XA11 | Нандролон |
| 4462. | S01XA12 | Декспантенол |
| 4463. | S01XA13 | Алтеплаза |
| 4464. | S01XA14 | Гепарин натрия |
| 4465. | S01XA15 | Аскорбиновая кислота |
| 4466. | S01XA18 | Циклоспорин |
| 4467. | S01XA19 | Лимба роговицы стволовые клетки, аутологичные |
| 4468. | S01XA20 | Искусственные слезы и другие индифферентные препараты |
| 4469. | S01XA21 | Меркаптамин |
| 4470. | S01XA22 | Окриплазмин |
| 4471. | S01XA23 | Сиролимус |
| 4472. | S02AA01 | Хлорамфеникол |
| 4473. | S02AA02 | Нитрофурал |
| 4474. | S02AA03 | Борная кислота |
| 4475. | S02AA04 | Алюминия ацетотартрат |
| 4476. | S02AA05 | Клиохинол |
| 4477. | S02AA06 | Водорода пероксид |
| 4478. | S02AA07 | Неомицин |
| 4479. | S02AA08 | Тетрациклин |
| 4480. | S02AA09 | Хлоргексидин |
| 4481. | S02AA10 | Уксусная кислота |
| 4482. | S02AA11 | Полимиксин B |
| 4483. | S02AA12 | Рифамицин |
| 4484. | S02AA13 | Миконазол |
| 4485. | S02AA14 | Гентамицин |
| 4486. | S02AA15 | Ципрофлоксацин |
| 4487. | S02AA16 | Офлоксацин |
| 4488. | S02AA30 | Противомикробные препараты в комбинации |
| 4489. | S02BA01 | Гидрокортизон |
| 4490. | S02BA03 | Преднизолон |
| 4491. | S02BA06 | Дексаметазон |
| 4492. | S02BA07 | Бетаметазон |
| 4493. | S02BA08 | Флуоцинолон ацетонид |
| 4494. | S02CA01 | Преднизолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4495. | S02CA02 | Флуметазон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4496. | S02CA03 | Гидрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4497. | S02CA04 | Триамцинолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4498. | S02CA05 | Флуоцинолона ацетонид в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4499. | S02CA06 | Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4500. | S02CA07 | Флудрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4501. | S02DA01 | Лидокаин |
| 4502. | S02DA02 | Кокаин |
| 4503. | S02DA03 | Феназон |
| 4504. | S02DA04 | Цинхокаин |
| 4505. | S02DA30 | Препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбинации |
| 4506. | S03AA01 | Неомицин |
| 4507. | S03AA02 | Тетрациклин |
| 4508. | S03AA03 | Полимиксин B |
| 4509. | S03AA04 | Хлоргексидин |
| 4510. | S03AA05 | Гексамидин |
| 4511. | S03AA06 | Гентамицин |
| 4512. | S03AA07 | Ципрофлоксацин |
| 4513. | S03AA08 | Хлорамфеникол |
| 4514. | S03AA30 | Противомикробные препараты в комбинации |
| 4515. | S03BA01 | Дексаметазон |
| 4516. | S03BA02 | Преднизолон |
| 4517. | S03BA03 | Бетаметазон |
| 4518. | S03CA01 | Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4519. | S03CA02 | Преднизолон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4520. | S03CA04 | Гидрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4521. | S03CA05 | Флудрокортизон в комбинации с противомикробными препаратами |
| 4522. | S03CA06 | Бетаметазон в комбинации с другими противомикробными препаратами |
| 4523. | V01AA01 | Аллергены птичьего пера |
| 4524. | V01AA02 | Аллергены трав пыльцевые |
| 4525. | V01AA03 | Аллергены бытовые |
| 4526. | V01AA04 | Аллергены грибов и дрожжей |
| 4527. | V01AA05 | Аллергены деревьев пыльцевые |
| 4528. | V01AA07 | Аллергены насекомых |
| 4529. | V01AA08 | Аллергены пищевые |
| 4530. | V01AA09 | Аллергены текстильные |
| 4531. | V01AA10 | Аллергены цветов |
| 4532. | V01AA11 | Аллергены животных |
| 4533. | V01AA20 | Прочие аллергены |
| 4534. | V03AB01 | Ипекакуана |
| 4535. | V03AB02 | Налорфин |
| 4536. | V03AB03 | Эдетовой кислоты соли |
| 4537. | V03AB04 | Пралидоксим |
| 4538. | V03AB05 | Преднизолон и прометазин |
| 4539. | V03AB06 | Натрия тиосульфат |
| 4540. | V03AB07 | Апоморфин |
| 4541. | V03AB08 | Натрия нитрит |
| 4542. | V03AB09 | Димеркапрол |
| 4543. | V03AB13 | Обидоксим |
| 4544. | V03AB14 | Протамина сульфат |
| 4545. | V03AB15 | Налоксон |
| 4546. | V03AB16 | Этанол |
| 4547. | V03AB17 | Метилтиониния хлорид |
| 4548. | V03AB18 | Калия перманганат |
| 4549. | V03AB19 | Физостигмин |
| 4550. | V03AB20 | Меди сульфат |
| 4551. | V03AB21 | Калия йодид |
| 4552. | V03AB22 | Амилнитрит |
| 4553. | V03AB23 | Ацетилцистеин |
| 4554. | V03AB24 | Дигиталисный антитоксин |
| 4555. | V03AB25 | Флумазенил |
| 4556. | V03AB26 | Метионин |
| 4557. | V03AB27 | 4-диметиламинофенол |
| 4558. | V03AB29 | Холинэстераза |
| 4559. | V03AB31 | Прусский синий |
| 4560. | V03AB32 | Глутатион |
| 4561. | V03AB33 | Гидроксокобаламин |
| 4562. | V03AB34 | Фомепизол |
| 4563. | V03AB35 | Сугаммадекс |
| 4564. | V03AB36 | Фентоламин |
| 4565. | V03AB37 | Идаруцизумаб |
| 4566. | V03AC01 | Дефероксамин |
| 4567. | V03AC02 | Деферипрон |
| 4568. | V03AC03 | Деферазирокс |
| 4569. | V03AE01 | Полистиролсульфонат |
| 4570. | V03AE02 | Севеламер |
| 4571. | V03AE03 | Лантана карбонат |
| 4572. | V03AE04 | Кальция ацетат и магния карбонат |
| 4573. | V03AE05 | Метагидроксида железа (iii) сахарозный комплекс |
| 4574. | V03AE06 | Колестилан |
| 4575. | V03AE07 | Ацетат кальция |
| 4576. | V03AE08 | Цитрат железа |
| 4577. | V03AE09 | Патиромер кальция |
| 4578. | V03AF01 | Месна |
| 4579. | V03AF02 | Дексразоксан |
| 4580. | V03AF03 | Кальция фолинат |
| 4581. | V03AF04 | Кальция левофолинат |
| 4582. | V03AF05 | Амифостин |
| 4583. | V03AF06 | Натрия фолинат |
| 4584. | V03AF07 | Разбуриказа |
| 4585. | V03AF08 | Палифермин |
| 4586. | V03AF09 | Глюкарпидаза |
| 4587. | V03AF10 | Натриевый левофолинат |
| 4588. | V03AG01 | Целлюлозы натрия фосфат |
| 4589. | V03AH01 | Диазоксид |
| 4590. | V03AN01 | Кислород |
| 4591. | V03AN02 | Углекислый газ |
| 4592. | V03AN03 | Гелий |
| 4593. | V03AN04 | Азот |
| 4594. | V03AN05 | Медицинский воздух |
| 4595. | V03AX02 | Налфурафин |
| 4596. | V03AX03 | Кобицистат |
| 4597. | V03AZ01 | Этанол |
| 4598. | V04CA01 | Толбутамид |
| 4599. | V04CA02 | Декстроза |
| 4600. | V04CB01 | Витамина А концентрат |
| 4601. | V04CC01 | Сорбитол |
| 4602. | V04CC02 | Магния сульфат |
| 4603. | V04CC03 | Синкалид |
| 4604. | V04CC04 | Церулетид |
| 4605. | V04CD01 | Метирапон |
| 4606. | V04CD03 | Серморелин |
| 4607. | V04CD04 | Кортиколиберин |
| 4608. | V04CD05 | Соматорелин |
| 4609. | V04CD06 | Мациморелин |
| 4610. | V04CE01 | Галактоза |
| 4611. | V04CE02 | Сульфобромофталеин |
| 4612. | V04CE03 | Метацетин (13C) |
| 4613. | V04CF01 | Туберкулин |
| 4614. | V04CG01 | Катионно-обменная резина |
| 4615. | V04CG02 | Бетазол |
| 4616. | V04CG03 | Гистамина фосфат |
| 4617. | V04CG04 | Пентагастрин |
| 4618. | V04CG05 | Метилтиониния хлорид |
| 4619. | V04CG30 | Кофеин бензоат натрия |
| 4620. | V04CH01 | Инулин и другие полифруктозы |
| 4621. | V04CH02 | Индиго кармин |
| 4622. | V04CH03 | Фенолсульфонфталеин |
| 4623. | V04CH04 | Алсактид |
| 4624. | V04CH30 | Аминогиппуровая кислота |
| 4625. | V04CJ01 | Тиротропин |
| 4626. | V04CJ02 | Протирелин |
| 4627. | V04CK01 | Секретин |
| 4628. | V04CK02 | Панкреозимин (холецистокинин) |
| 4629. | V04CK03 | Бентиромид |
| 4630. | V04CM01 | Гонадорелин |
| 4631. | V06DC01 | Декстроза |
| 4632. | V06DC02 | Фруктоза |
| 4633. | V08AA01 | Амидотризоевая кислота |
| 4634. | V08AA02 | Метризоевая кислота |
| 4635. | V08AA03 | Йодамид |
| 4636. | V08AA04 | Йоталамовая кислота |
| 4637. | V08AA05 | Йокситаламовая кислота |
| 4638. | V08AA06 | Йоглициевая кислота |
| 4639. | V08AA07 | Ацетризоевая кислота |
| 4640. | V08AA08 | Йокармовая кислота |
| 4641. | V08AA09 | Метиодал |
| 4642. | V08AA10 | Диодон |
| 4643. | V08AB01 | Метризамид |
| 4644. | V08AB02 | Йогексол |
| 4645. | V08AB03 | Йоксагловая кислота |
| 4646. | V08AB04 | Йопамидол |
| 4647. | V08AB05 | Йопромид |
| 4648. | V08AB06 | Йотролан |
| 4649. | V08AB07 | Йоверсол |
| 4650. | V08AB08 | Йопентол |
| 4651. | V08AB09 | Йодиксанол |
| 4652. | V08AB10 | Йомепрол |
| 4653. | V08AB11 | Йобитридол |
| 4654. | V08AB12 | Йоксилан |
| 4655. | V08AC01 | Йодоксамовая кислота |
| 4656. | V08AC02 | Йотроксовая кислота |
| 4657. | V08AC03 | Йогликамовая кислота |
| 4658. | V08AC04 | Адипиодон |
| 4659. | V08AC05 | Йобензамовая кислота |
| 4660. | V08AC06 | Йопаноевая кислота |
| 4661. | V08AC07 | Йоцетамовая кислота |
| 4662. | V08AC08 | Йоподат натрия |
| 4663. | V08AC09 | Тиропаноевая кислота |
| 4664. | V08AC10 | Кальция йоподат |
| 4665. | V08AD01 | Этиловые эфиры йодированных жирных кислот |
| 4666. | V08AD02 | Йопидол |
| 4667. | V08AD03 | Пропилиодон |
| 4668. | V08AD04 | Йофендилат |
| 4669. | V08BA01 | Бария сульфат с супендирующими препаратами |
| 4670. | V08BA02 | Бария сульфат |
| 4671. | V08CA01 | Гадопентетовая кислота |
| 4672. | V08CA02 | Гадотеровая кислота |
| 4673. | V08CA03 | Гадодиамид |
| 4674. | V08CA04 | Гадотеридол |
| 4675. | V08CA05 | Мангафодипир |
| 4676. | V08CA06 | Гадоверсетамид |
| 4677. | V08CA07 | Двойная соль лимоннокислого железа |
| 4678. | V08CA08 | Гадобеновая кислота |
| 4679. | V08CA09 | Гадобутрол |
| 4680. | V08CA10 | Гадоксетовая кислота |
| 4681. | V08CA11 | Гадофосвезет |
| 4682. | V08CB01 | Ферумоксил |
| 4683. | V08CB02 | Ферристен |
| 4684. | V08CB03 | Железа оксид |
| 4685. | V08CX01 | Перфлуброн |
| 4686. | V08DA01 | Микросферы человеческого альбумина |
| 4687. | V08DA02 | Галактозы микрочастицы |
| 4688. | V08DA03 | Перфленапент |
| 4689. | V08DA04 | Липосомы из фосфолипидов |
| 4690. | V08DA05 | Серы гексафторид |
| 4691. | V08DA06 | Полимерные микросферы перфлубутана |
| 4692. | V09AA01 | Технеций 99m - экзаметазим |
| 4693. | V09AA02 | Технеций 99m - бицизат |
| 4694. | V09AB01 | Йод-123 йофенамин |
| 4695. | V09AB02 | Йод-123 йолоприд |
| 4696. | V09AB03 | Лофлупан (123-I) |
| 4697. | V09AX01 | Индий-111 - пентетат |
| 4698. | V09AX02 | Фтор-18 дезоксиглюкоза |
| 4699. | V09AX03 | Иода-124 2-Бетакарбометокси-3бета(4-Йодофенил)-Тропан |
| 4700. | V09AX04 | Флутеметамол (18F) |
| 4701. | V09AX05 | Флорбетапир (18F) |
| 4702. | V09AX06 | Флорбетабен (18F) |
| 4703. | V09BA01 | Технеций 99m-оксидронат |
| 4704. | V09BA02 | Технеций 99m-медронат |
| 4705. | V09BA03 | Технеций 99m-пирофосфат |
| 4706. | V09BA04 | Технеций 99m-дифосфонопропанедикарбоновая кислота |
| 4707. | V09CA01 | Технеций 99m -пентетат |
| 4708. | V09CA02 | Технеций 99m -сукцимер |
| 4709. | V09CA03 | Технеций 99m -мертиадид |
| 4710. | V09CA04 | Технеций 99m -глюкогептонат |
| 4711. | V09CA05 | Технеций 99m- глюконат |
| 4712. | V09CA06 | Технеций 99m - этилендицистеин |
| 4713. | V09CX01 | Йод-123 -гиппурат |
| 4714. | V09CX02 | Йод-131 -гиппурат |
| 4715. | V09CX03 | Йод-125 -гиппурат |
| 4716. | V09CX04 | Хром-51 -эдетат |
| 4717. | V09DA01 | Технеций 99m -дизофенин |
| 4718. | V09DA02 | Технеций 99m -этифенин |
| 4719. | V09DA03 | Технеций 99m -лидофенин |
| 4720. | V09DA04 | Технеций 99m -меброфенин |
| 4721. | V09DA05 | Технеций 99m -галтифенин |
| 4722. | V09DB01 | Технеций 99m наноколлоидный |
| 4723. | V09DB02 | Технеций 99m микроколлоидный |
| 4724. | V09DB03 | Технеций 99m миллимикросферы |
| 4725. | V09DB04 | Технеций 99m -олово коллоидное |
| 4726. | V09DB05 | Технеций 99m -сера коллоидная |
| 4727. | V09DB06 | Технеций 99m -ремимсульфид коллоидный |
| 4728. | V09DB07 | Технеций 99m -фитат |
| 4729. | V09DX01 | Селен-75 тауроселхолевая кислота |
| 4730. | V09EA01 | Технеций 99m -пентетат |
| 4731. | V09EA02 | Технеций 99m -технегаз |
| 4732. | V09EA03 | Технеций 99m наноколлоидный |
| 4733. | V09EB01 | Технеций 99m-макросалб |
| 4734. | V09EB02 | Технеций 99m-микросферы |
| 4735. | V09EX01 | Криптон-81 газ |
| 4736. | V09EX02 | Ксенон-127 газ |
| 4737. | V09EX03 | Ксенон-133 газ |
| 4738. | V09FX01 | Технеций 99m -пертехнетат |
| 4739. | V09FX02 | Йод-123 -натрия йодид |
| 4740. | V09FX03 | Йод-131 -натрия йодид |
| 4741. | V09GA01 | Технеций 99m -сестамиби |
| 4742. | V09GA02 | Технеций 99m -тетрофосмин |
| 4743. | V09GA03 | Технеций 99m -тебоксим |
| 4744. | V09GA04 | Технеций 99m -человеческий альбумин |
| 4745. | V09GA05 | Технеций 99m -фурифосмин |
| 4746. | V09GA06 | Технеций 99m -олово помеченные клетки |
| 4747. | V09GA07 | Технеция (99mtc) апцитид |
| 4748. | V09GB01 | Йод-125 -челевеческий фибриноген |
| 4749. | V09GB02 | Йод-125 -человеческий альбумин |
| 4750. | V09GX01 | Таллий-201 -хлорид |
| 4751. | V09GX02 | Индий-111 –имциронаб |
| 4752. | V09GX03 | Хром-51 меченные клетки |
| 4753. | V09GX04 | Рубидия-82 хлорид |
| 4754. | V09HA01 | Технеций 99m -человеческий иммуноглобулин |
| 4755. | V09HA02 | Технеций 99m -экзаметазин меченные клетки |
| 4756. | V09HA03 | Технеций 99m -антигранулоцитарные антитела |
| 4757. | V09HA04 | Технеция (99mtc) сулесомаб |
| 4758. | V09HB01 | Индий-111 -оксинат меченные клетки |
| 4759. | V09HB02 | Индий-111 -трополонат меченные клетки |
| 4760. | V09HX01 | Галлий-67 цитрат |
| 4761. | V09IA01 | Технеций 99m -антитела к противоопухолевым антигенам |
| 4762. | V09IA02 | Технеций 99m -антимеланомные антитела |
| 4763. | V09IA03 | Технеций 99m -пятивалентный сукцимер |
| 4764. | V09IA04 | Технеций 99m вотумумаб |
| 4765. | V09IA05 | Технеций 99m депретоид |
| 4766. | V09IA06 | Технеций 99m арцитумомаб |
| 4767. | V09IA07 | Технеций (99mtc) гин-октреотид |
| 4768. | V09IA08 | Технеций (99mtc) этарфолатид |
| 4769. | V09IA09 | Тилманоцепт технеция (99mtc) |
| 4770. | V09IB01 | Индий-111 -пентетреотид |
| 4771. | V09IB02 | Индий-111 -сатумомомабпендетид |
| 4772. | V09IB03 | Индий-111 -противораковые антитела |
| 4773. | V09IB04 | Индий-111 капромабпентетид |
| 4774. | V09IX01 | Йод-123 -йобенгуан |
| 4775. | V09IX02 | Йод-131 -йобенгуан |
| 4776. | V09IX03 | Йод 125-сс49 моноклональные антитела |
| 4777. | V09IX04 | Флудезоксиглюкоза (18F) |
| 4778. | V09IX05 | Флуородопа (18F) |
| 4779. | V09IX06 | Фторид натрия (18f) |
| 4780. | V09IX07 | Фторметилхолин (18F) |
| 4781. | V09IX08 | Фторэтилхолин (18F) |
| 4782. | V09IX09 | Галлий (68ga) эдотреотид |
| 4783. | V09IX10 | Фторэтил-l-тирозин (18f) |
| 4784. | V09IX11 | Фторэстрадиол (18F) |
| 4785. | V09IX12 | Флуцикловин (18F) |
| 4786. | V09XA01 | Йод-131 –норхолестерол |
| 4787. | V09XA02 | Йод-131 –холестерол |
| 4788. | V09XA03 | Йод-131 -альбумин человека |
| 4789. | V09XX01 | Кобальт-57 -цианокобаламин |
| 4790. | V09XX02 | Кобальт-58 –цианокобаламин |
| 4791. | V09XX03 | Селен-75 –норхолестерол |
| 4792. | V09XX04 | Железа 59 цитрат |
| 4793. | V10AA01 | Иттрий-90 -цитрат коллоидный |
| 4794. | V10AA02 | Иттрий-90 -железа гидроксид коллоидный |
| 4795. | V10AA03 | Иттрий-90 -силикат коллоидный |
| 4796. | V10AX01 | Фосфор-32 хромофосфат коллоидный |
| 4797. | V10AX02 | Самарий-153 гидроксиапатит коллоидный |
| 4798. | V10AX03 | Диспросий-165 коллоидный |
| 4799. | V10AX04 | Эрбий-169 -цитрат -коллоидый |
| 4800. | V10AX05 | Рений-186 -сульфид коллоидный |
| 4801. | V10AX06 | Золото-198 –коллоидное |
| 4802. | V10BX01 | Стронций хлорид-89 |
| 4803. | V10BX02 | 153 sm-этилендиаминтетраметилфосфорная кислота |
| 4804. | V10BX03 | Рений-186 |
| 4805. | V10XA01 | Йод-131 -натрия йодид |
| 4806. | V10XA02 | Йод-131 –йобенгуан |
| 4807. | V10XA53 | Тоситумомаб/(131)йод-тоситумомаб |
| 4808. | V10XX01 | Натрия фосфат (фосфор-32) |
| 4809. | V10XX02 | Ибритумомаб тиуксетан (иттрий-90) |
| 4810. | V10XX03 | Радия хлорид (223-ra). |
| 4811. | Новые Анатомо-терапевтическо-химические коды согласно ВОЗ | Новые международные непатентованные наименования |
| 2. Лекарственные средства, не имеющие международных непатентованных наименований. | | |

Приложение 2 к [приказу](#sub0)

**Перечень стратегически важных медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Классификация медицинских изделий** | **класс безопасности** |
| 1. | Медицинские изделия в зависимости от степени потенциального риска применения | класс 1 |
| 2. | Медицинские изделия в зависимости от степени потенциального риска применения | класс 2а |
| 3. | Медицинские изделия в зависимости от степени потенциального риска применения | класс 2б |
| 4. | Медицинские изделия в зависимости от степени потенциального риска применения | класс 3 |
| 5. | Медицинские изделия для диагностики вне живого организма in vitro (ин витро) | - |