ПЕРЕЧЕНЬ лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

| № п/п | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
| 1. | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2. | агомелатин <\*> |
| 3. | адалимумаб <\*> |
| 4. | адеметионин <\*> |
| 5. | азатиоприн |
| 6. | азитромицин |
| 7. | аллопуринол |
| 8. | алфузозин |
| 9. | альфакальцидол |
| 10. | амантадин |
| 11. | амброксол |
| 12. | аминофиллин |
| 13. | амиодарон |
| 14. | амитриптилин |
| 15. | амлодипин |
| 16. | амоксициллин |
| 17. | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 18. | ампициллин |
| 19. | анастрозол |
| 20. | аскорбиновая кислота |
| 21. | аспарагиназа <\*> |
| 22. | атенолол |
| 23. | аторвастатин <\*> |
| 24. | ацетазоламид |
| 25. | ацетилсалициловая кислота |
| 26. | ацетилцистеин |
| 27. | ацикловир |
| 28. | баклофен |
| 29. | бевацизумаб <\*> |
| 30. | беклометазон |
| 31. | бензобарбитал |
| 32. | бетагистин |
| 33. | бетаметазон |
| 34. | бикалутамид <\*> |
| 35. | бипериден |
| 36. | бисакодил |
| 37. | бисопролол |
| 38. | бифидобактерии бифидум |
| 39. | ботулинический токсин типа А <\*> |
| 40. | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <\*> |
| 41. | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 42. | бромокриптин |
| 43. | будесонид |
| 44. | будесонид + формотерол |
| 45. | бусерелин <\*> |
| 46. | бусульфан |
| 47. | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 48. | валганцикловир <\*> |
| 49. | вальпроевая кислота |
| 50. | варфарин |
| 51. | верапамил |
| 52. | вилдаглиптин |
| 53. | винорелбин <\*> |
| 54. | винпоцетин |
| 55. | висмута трикалия дицитрат |
| 56. | вориконазол <\*> |
| 57. | галантамин |
| 58. | галоперидол |
| 59. | ганцикловир <\*> |
| 60. | гатифлоксацин <\*> |
| 61. | гексопреналин |
| 62. | гепарин натрия |
| 63. | гефитиниб <\*> |
| 64. | гидрокортизон |
| 65. | гидроксизин |
| 66. | гидроксикарбамид <\*> |
| 67. | гидрохлоротиазид |
| 68. | гипромеллоза |
| 69. | глибенкламид |
| 70. | гликлазид |
| 71. | гозерелин <\*> |
| 72. | голимумаб <\*> |
| 73. | гонадотропин хорионический <\*> |
| 74. | дакарбазин <\*> |
| 75. | дарбэпоэтин альфа <\*> |
| 76. | дексаметазон |
| 77. | десмопрессин |
| 78. | деферазирокс |
| 79. | джозамицин |
| 80. | диазепам |
| 81. | дигоксин |
| 82. | дидрогестерон |
| 83. | диклофенак |
| 84. | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> |
| 85. | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 86. | дифенгидрамин |
| 87. | доксазозин |
| 88. | доксициклин |
| 89. | дорзоламид |
| 90. | доцетаксел <\*> |
| 91. | дротаверин |
| 92. | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 93. | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
| 94. | зафирлукаст <\*> |
| 95. | золедроновая кислота <\*> |
| 96. | зопиклон |
| 97. | зуклопентиксол <\*> |
| 98. | ибупрофен |
| 99. | изосорбида динитрат |
| 100. | изосорбида мононитрат |
| 101. | иматиниб <\*> |
| 102. | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 103. | имипрамин |
| 104. | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |
| 105. | индакатерол <\*> |
| 106. | индапамид |
| 107. | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 108. | инсулин аспарт |
| 109. | инсулин аспарт двухфазный |
| 110. | инсулин гларгин |
| 111. | инсулин глулизин |
| 112. | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 113. | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> |
| 114. | инсулин деглудек <\*> |
| 115. | инсулин детемир |
| 116. | инсулин лизпро |
| 117. | инсулин лизпро двухфазный |
| 118. | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 119. | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 120. | интерферон альфа <\*> |
| 121. | инфликсимаб <\*> |
| 122. | йод + калия йодид + глицерол |
| 123. | ипратропия бромид |
| 124. | ипратропия бромид + фенотерол |
| 125. | кагоцел |
| 126. | калия и магния аспарагинат |
| 127. | калия йодид |
| 128. | кальцитонин <\*> |
| 129. | кальцитриол |
| 130. | кальция глюконат |
| 131. | кальция фолинат |
| 132. | капецитабин <\*> |
| 133. | каптоприл |
| 134. | карбамазепин |
| 135. | карведилол |
| 136. | кветиапин |
| 137. | кетоаналоги аминокислот |
| 138. | кетопрофен |
| 139. | кеторолак |
| 140. | кларитромицин |
| 141. | клиндамицин |
| 142. | кломипрамин |
| 143. | клоназепам |
| 144. | клонидин |
| 145. | клопидогрел <\*> |
| 146. | клотримазол |
| 147. | колекальциферол |
| 148. | ко-тримоксазол |
| 149. | кромоглициевая кислота <\*> |
| 150. | ксилометазолин |
| 151. | лакосамид |
| 152. | лактулоза |
| 153. | лаппаконитина гидробромид |
| 154. | леводопа + бенсеразид |
| 155. | леводопа + карбидопа |
| 156. | левомепромазин |
| 157. | левотироксин натрия |
| 158. | левофлоксацин <\*> |
| 159. | лейпрорелин <\*> |
| 160. | лизиноприл |
| 161. | лозартан |
| 162. | ломефлоксацин <\*> |
| 163. | ломустин |
| 164. | лоперамид |
| 165. | лоразепам |
| 166. | лоратадин |
| 167. | лорноксикам |
| 168. | макрогол |
| 169. | мебеверин |
| 170. | мебендазол |
| 171. | медроксипрогестерон |
| 172. | мелфалан |
| 173. | мельдоний <\*> |
| 174. | менадиона натрия бисульфит |
| 175. | меркаптопурин |
| 176. | метилдопа |
| 177. | метилпреднизолон |
| 178. | метоклопрамид |
| 179. | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
| 180. | метопролол |
| 181. | метотрексат |
| 182. | метронидазол |
| 183. | метформин |
| 184. | моксифлоксацин <\*> |
| 185. | моксонидин |
| 186. | мометазон |
| 187. | морфин |
| 188. | нандролон |
| 189. | натамицин |
| 190. | неостигмина метилсульфат |
| 191. | нимодипин |
| 192. | нистатин |
| 193. | нитразепам |
| 194. | нитроглицерин |
| 195. | нифедипин |
| 196. | норэтистерон |
| 197. | оксазепам |
| 198. | оксациллин |
| 199. | окскарбазепин |
| 200. | октреотид <\*> |
| 201. | оланзапин |
| 202. | омепразол |
| 203. | ондансетрон |
| 204. | осельтамивир |
| 205. | офлоксацин |
| 206. | паклитаксел <\*> |
| 207. | палиперидон <\*> |
| 208. | панкреатин |
| 209. | парацетамол |
| 210. | пароксетин |
| 211. | пеницилламин |
| 212. | периндоприл |
| 213. | перициазин |
| 214. | перфеназин |
| 215. | пилокарпин |
| 216. | пимекролимус <\*> |
| 217. | пипофезин |
| 218. | пирацетам |
| 219. | пирибедил |
| 220. | пиридоксин |
| 221. | пиридостигмина бромид |
| 222. | платифиллин |
| 223. | повидон-йод |
| 224. | прамипексол <\*> |
| 225. | преднизолон |
| 226. | прогестерон |
| 227. | прокаинамид |
| 228. | пропафенон |
| 229. | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 230. | пропранолол |
| 231. | пэгинтерферон альфа-2a |
| 232. | пэгинтерферон альфа-2b |
| 233. | ралтитрексид <\*> |
| 234. | ранитидин |
| 235. | репаглинид |
| 236. | ретинол |
| 237. | ривароксабан <\*> |
| 238. | ривастигмин |
| 239. | рисперидон <\*> |
| 240. | ритуксимаб <\*> |
| 241. | рифамицин |
| 242. | росиглитазон |
| 243. | саксаглиптин <\*> |
| 244. | салициловая кислота |
| 245. | салметерол + флутиказон |
| 246. | сальбутамол |
| 247. | сеннозиды A и B |
| 248. | сертралин |
| 249. | симвастатин <\*> |
| 250. | ситаглиптин <\*> |
| 251. | смектит диоктаэдрический |
| 252. | солифенацин <\*> |
| 253. | соматропин |
| 254. | соталол |
| 255. | спиронолактон |
| 256. | сульпирид |
| 257. | сульфасалазин |
| 258. | тамоксифен |
| 259. | тамсулозин |
| 260. | темозоломид <\*> |
| 261. | тестостерон |
| 262. | тестостерон (смесь эфиров) |
| 263. | тетрациклин |
| 264. | тиамазол |
| 265. | тиамин |
| 266. | тизанидин |
| 267. | тимолол |
| 268. | тиоктовая кислота <\*> |
| 269. | тиоридазин |
| 270. | тиотропия бромид |
| 271. | топирамат |
| 272. | тоцилизумаб <\*> |
| 273. | трамадол |
| 274. | трастузумаб <\*> |
| 275. | третиноин <\*> |
| 276. | тригексифенидил |
| 277. | тримеперидин |
| 278. | трипторелин <\*> |
| 279. | трифлуоперазин |
| 280. | тропикамид |
| 281. | умифеновир |
| 282. | урапидил |
| 283. | урсодезоксихолевая кислота |
| 284. | устекинумаб <\*> |
| 285. | фамотидин |
| 286. | фенитоин |
| 287. | фенобарбитал |
| 288. | фенофибрат |
| 289. | фенспирид |
| 290. | фентанил |
| 291. | финастерид |
| 292. | финголимод <\*> |
| 293. | флудрокортизон |
| 294. | флуконазол |
| 295. | флуоксетин |
| 296. | флупентиксол |
| 297. | флутамид |
| 298. | флуфеназин <\*> |
| 299. | фолиевая кислота |
| 300. | формотерол |
| 301. | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 302. | фулвестрант <\*> |
| 303. | фуросемид |
| 304. | хлорамбуцил |
| 305. | хлорамфеникол |
| 306. | хлоргексидин |
| 307. | хлоропирамин |
| 308. | хлорпромазин |
| 309. | холина альфосцерат <\*> |
| 310. | церебролизин <\*> |
| 311. | цертолизумаба пэгол <\*> |
| 312. | цетиризин |
| 313. | цетуксимаб <\*> |
| 314. | цефазолин <\*> |
| 315. | цефалексин |
| 316. | цефуроксим |
| 317. | цианокобаламин |
| 318. | циклофосфамид |
| 319. | цинакалцет <\*> |
| 320. | ципротерон |
| 321. | ципрофлоксацин |
| 322. | эверолимус <\*> |
| 323. | эзомепразол <\*> |
| 324. | эналаприл |
| 325. | эноксапарин натрия <\*> |
| 326. | эпоэтин альфа |
| 327. | эпоэтин бета |
| 328. | эрлотиниб <\*> |
| 329. | эстрадиол |
| 330. | этамзилат |
| 331. | этанерцепт <\*> |
| 332. | этанол |
| 333. | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 334. | этопозид |
| 335. | этосуксимид |