

Приложение 3
к Закону Краснодарского края
"О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Краснодарском крае
на 2016 год"

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

При реализации Территориальной программы госгарантий осуществляется отпуск лекарственных препаратов населению по рецептам врачей бесплатно, а также по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Таблица.

N п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственные препараты, отпускаемые при амбулаторном лечении	
		бесплатно	с 50- процентной скидкой
1	2	3	4
1	М-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	аминосалициловая кислота	+	
13	аминофиллин	+	+
14	амиодарон	+	+
15	амитриптилин	+	+
16	амлодипин	+	+
17	амоксициллин	+	+
18	амоксициллин + клавулановая кислота	+	+
19	ампициллин	+	+
20	анастрозол	+	+
21	аскорбиновая кислота	+	+
22	аспарагиназа*	+	+
23	атенолол	+	+
24	аторвастатин*	+	+
25	ацетазоламид	+	+
26	ацетилсалициловая кислота	+	+
27	ацетилцистеин	+	+
28	ацикловир	+	+
29	баклофен	+	+
30	бевацизумаб*	+	+
31	бедаквилин	+	
32	беклометазон	+	+
33	бендамустин	+	+
34	бензобарбитал	+	+
35	бетагистин	+	+
36	бетаметазон	+	+
37	бикалутамид*	+	+
38	бипериден	+	+

39	бисакодил	+	+
40	бисопролол	+	+
41	бифидобактерии бифидум	+	+
42	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	+	+
43	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	+	+
44	бромокриптин	+	+
45	будесонид	+	+
46	будесонид + формотерол	+	+
47	бусерелин		+
48	бусульфан	+	+
49	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	+	+
50	валганцикловир*	+	+
51	вальпроевая кислота	+	+
52	варфарин		+
53	венлафаксин	+	+
54	верапамил	+	+
55	вилдаглиптин	+	+
56	винорелбин*	+	+
57	винпоцетин	+	+
58	висмута трикалия дицитрат	+	+
59	вориконазол*	+	+
60	галантамин	+	+
61	галоперидол	+	+
62	ганцикловир*	+	+
63	гатифлоксацин*	+	+
64	гексопреналин	+	+
65	гепарин натрия	+	+
66	гефитиниб*	+	+
67	гидразина сульфат	+	+
68	гидрокортизон	+	+
69	гидроксизин	+	+
70	гидроксикарбамид*	+	+
71	гидроксихлорохин	+	+

72	гидрохлоротиазид	+	+
73	гипромеллоза	+	+
74	глибенкламид	+	+
75	гликлазид	+	+
76	гозерелин*	+	+
77	гонадотропин хорионический*	+	+
78	дазатиниб	+	+
79	дакарбазин*	+	+
80	дарбэпоэтин альфа*	+	+
81	дезлоратадин	+	+
82	дексаметазон	+	+
83	десмопрессин	+	+
84	деферазирокс	+	+
85	джозамицин	+	+
86	диазепам	+	+
87	дигоксин	+	+
88	дидрогестерон	+	+
89	диклофенак	+	+
90	димеркаптопропансульфонат натрия*	+	+
91	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	+	+
92	дифенгидрамин	+	+
93	доксазозин	+	+
94	доксициклин	+	+
95	дорзоламид	+	+
96	доцетаксел*	+	+
97	дротаверин	+	+
98	железа (III) гидроксид полимальтозат	+	+
99	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	+	+
100	зафирлукаст*	+	+
101	золедроновая кислота*	+	+
102	зопиклон	+	+
103	зуклопентиксол*	+	+
104	ибупрофен	+	+

105	изониазид	+	+
106	изониазид + пиразинамид	+	
107	изониазид + рифампицин	+	
108	изониазид + этамбутол	+	
109	изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	+	+
110	изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	+	
111	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	+	
112	изосорбида динитрат	+	+
113	изосорбида мононитрат	+	+
114	иматиниб*	+	
115	имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	+	+
116	имипрамин	+	+
117	иммуноглобулин человека нормальный*	+	+
118	индапамид	+	+
119	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	+	+
120	инсулин аспарт	+	+
121	инсулин аспарт двухфазный	+	+
122	инсулин гларгин	+	+
123	инсулин глулизин	+	+
124	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	+	+
125	инсулин деглудек*	+	+
126	инсулин детемир	+	+
127	инсулин лизпро	+	+
128	инсулин лизпро двухфазный	+	+
129	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	+	+
130	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	+	+
131	интерферон альфа*	+	+
132	инфликсимаб*	+	+
133	йод + калия йодид + глицерол	+	+
134	ипратропия бромид	+	+
135	ипратропия бромид + фенотерол	+	+

136	кагоцел	+	+
137	калия и магния аспарагинат	+	+
138	калия йодид	+	+
139	кальцитонин*	+	+
140	кальцитриол	+	+
141	кальция глюконат	+	+
142	кальция фолинат	+	+
143	капецитабин*	+	+
144	капреомицин	+	
145	каптоприл	+	+
146	карбамазепин	+	+
147	карведилол	+	+
148	кветиапин	+	+
149	кетоаналоги аминокислот	+	+
150	кетопрофен	+	+
151	кеторолак	+	+
152	klarитромицин	+	+
153	клемастин	+	+
154	клиндамицин	+	+
155	клодроновая кислота	+	+
156	клозапин	+	+
157	клозапин	+	+
158	кломипрамин	+	+
159	клоназепам	+	+
160	клонидин	+	+
161	клопидогрел*	+	+
162	клотримазол	+	+
163	колекальциферол	+	+
164	ко-тримоксазол	+	+
165	кромоглициевая кислота*	+	+
166	ксилометазолин	+	+
167	лактоулоза	+	+
168	ламотриджин	+	+

169	лаппаконитина гидробромид	+	+
170	леветирацетам	+	+
171	леводопа + бенсеразид	+	+
172	леводопа + карбидопа	+	+
173	левомепромазин	+	+
174	левотироксин натрия	+	+
175	левофлоксацин*	+	+
176	левоцетиризин	+	+
177	летрозол	+	+
178	лефлуноמיד	+	+
179	лизиноприл	+	+
180	линезолид	+	
181	лозартан	+	+
182	ломефлоксацин*	+	+
183	ломефлоксацин + протионамид + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	+	
184	ломустин	+	+
185	лоперамид	+	+
186	лоразепам	+	+
187	лоратадин	+	+
188	лорноксикам	+	+
189	макрогол	+	+
190	мебеверин	+	+
191	мебендазол	+	+
192	медроксипрогестерон	+	+
193	мелфалан	+	+
194	мельдоний*	+	+
195	менадиона натрия бисульфит	+	+
196	меркаптопурин	+	+
197	метилдопа	+	+
198	метилпреднизолон	+	+
199	метоклопрамид	+	+
200	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета*	+	+
201	метопролол	+	+

202	метотрексат	+	+
203	метронидазол	+	+
204	метформин	+	+
205	моксифлоксацин*	+	+
206	моксонидин	+	+
207	мометазон	+	+
208	морфин	+	+
209	нандролон	+	+
210	натамицин	+	+
211	неостигмина метилсульфат	+	+
212	нилотиниб	+	+
213	нимодипин	+	+
214	нистатин	+	+
215	нитразепам	+	+
216	нитроглицерин	+	+
217	нифедипин	+	+
218	норэтистерон	+	+
219	оксазепам	+	+
220	оксациллин	+	+
221	окскарбазепин	+	+
222	октреотид*	+	+
223	оланзапин	+	+
224	омепразол	+	+
225	ондансетрон	+	+
226	осельтамивир	+	+
227	офлоксацин		+
228	пазопаниб	+	+
229	паклитаксел*	+	+
230	палиперидон*	+	+
231	панкреатин	+	+
232	парацетамол	+	+
233	пароксетин	+	+
234	пеницилламин	+	+

235	периндоприл	+	+
236	перициазин	+	+
237	перфеназин	+	+
238	пилокарпин	+	+
239	пимекролимус*	+	+
240	пипофезин	+	+
241	пиразинамид	+	+
242	пирацетам	+	+
243	пирибедил	+	+
244	пиридоксин	+	+
245	пиридостигмина бромид	+	+
246	платифиллин	+	+
247	повидон-йод	+	+
248	прамипексол*	+	+
249	преднизолон	+	+
250	прогестерон	+	+
251	прокаинамид	+	+
252	прокарбазин	+	+
253	пропафенон	+	+
254	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	+	+
255	пропранолол	+	+
256	протионамид	+	+
257	пэгинтерферон альфа*	+	+
258	ралтитрексид*	+	+
259	ранитидин	+	+
260	репаглинид	+	+
261	ретинол	+	+
262	рибавирин*	+	
263	ривароксабан*	+	+
264	ривастигмин	+	+
265	рисперидон*	+	+
266	ритуксимаб*	+	
267	рифабутин	+	+

268	рифамицин	+	+
269	ромиплостим	+	+
270	росиглитазон	+	+
271	саксаглиптин*	+	+
272	салициловая кислота	+	+
273	салметерол + флутиказон	+	+
274	сальбутамол	+	+
275	сеннозиды А и В	+	+
276	сертралин	+	+
277	симвастатин*	+	+
278	ситаглиптин*	+	+
279	смектит диоктаэдрический	+	+
280	солифенацин*	+	+
281	соматропин	+	+
282	сорафениб	+	+
283	соталол	+	+
284	спиронолактон	+	+
285	сульпирид	+	+
286	сульфасалазин	+	+
287	сунитиниб	+	+
288	тамоксифен	+	+
289	тамсулозин	+	+
290	телбивудин*	+	
291	темозоломид*	+	+
292	тенофовир*	+	
293	теризидон	+	
294	тестостерон	+	+
295	тестостерон (смесь эфиров)	+	+
296	тетрациклин	+	+
297	тиамазол	+	+
298	тиамин	+	+
299	тизанидин	+	+
300	тимолол	+	+

301	тиоктовая кислота*	+	+
302	тиоридазин	+	+
303	тиотропия бромид	+	+
304	топирамат	+	+
305	торемифен	+	+
306	трамадол	+	+
307	трастузумаб*	+	+
308	третиноин*	+	+
309	тригексифенидил	+	+
310	тримеперидин	+	+
311	трипторелин*	+	+
312	трифлуоперазин	+	+
313	тропикамид	+	+
314	умифеновир	+	+
315	урапидил	+	+
316	урсодезоксихолевая кислота	+	+
317	фамотидин	+	+
318	фексофенадин	+	+
319	фенобарбитал	+	+
320	фенофибрат	+	+
321	фенспирид	+	+
322	фентанил	+	+
323	финастерид	+	+
324	флувоксамин	+	+
325	флудрокортизон	+	+
326	флуконазол	+	+
327	флуоксетин	+	+
328	флупентиксол	+	+
329	флутамид	+	+
330	флуфеназин*	+	+
331	фолиевая кислота	+	+
332	формотерол	+	+
333	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	+	+

334	фулвестрант	+	+
335	фуросемид	+	+
336	хлорамбуцил	+	+
337	хлорамфеникол	+	+
338	хлоргексидин	+	+
339	хлоропирамин	+	+
340	хлорпромазин	+	+
341	холина альфосцерат*	+	+
342	целекоксиб	+	+
343	цепэгинтерферон альфа*	+	
344	церебролизин*	+	+
345	цетиризин	+	+
346	цефазолин*	+	+
347	цефалексин	+	+
348	цефуроксим	+	+
349	цианокобаламин	+	+
350	цикloserин		
351	циклоспорин	+	+
352	циклофосфамид	+	+
353	цинакалцет*	+	+
354	ципротерон	+	+
355	ципрофлоксацин	+	+
356	эзомепразол*	+	+
357	эксеместан	+	+
358	эльтромбопаг	+	+
359	эналаприл	+	+
360	эноксапарин натрия*	+	+
361	энтекавир*	+	
362	эпоэтин альфа	+	+
363	эпоэтин бета	+	+
364	эрлотиниб*	+	+
365	эстрадиол	+	+
366	этамбутол	+	+

367	этамзилат	+	+
368	этанол	+	+
369	этилметилгидроксипиридина сукцинат	+	+
370	этионамид	+	
371	этопозид	+	+
372	этосуксимид	+	+

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации совместно с главным внештатным специалистом по профилю заболевания.