

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ставропольского края на 2025 год
и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень
**лекарственных препаратов, отпускаемых населению ставропольского края в
соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при
амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в
соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам
врачей бесплатно**

С изменениями и дополнениями от:

11 марта, 14 июля 2025 г.

N п/п	Международное непатентованное наименование
1	2
1.	Абакавир
2.	Абакавир + ламивудин
3.	Абакавир + ламивудин + зидовудин
4.	Абатацепт <1>
5.	Абемациклиб
6.	Абиратерон
7.	Авелумаб
8.	Агалсидаза альфа
9.	Агалсидаза бета
10.	Агомелатин
11.	Адалимумаб <1>
12.	Адеметионин
13.	Азатиоприн
14.	Азаситидин <1>
15.	Азитромицин
16.	Азоксимера бромид
17.	Акалабрутиниб
18.	Аклидиния бромид <1>
19.	Аклидиния бромид + формотерол
20.	Акситиниб
21.	Альбумин человека <1>
22.	Алектиниб
23.	Алемтузумаб
24.	Алендроновая кислота
25.	Алирокумаб
26.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <1>
27.	Аллергены бактерий <1>
28.	Аллопуринол
29.	Алоглиптин
29 ¹ .	Алоглиптин + пиоглитазон

29 ² .	Алпелисиб
30.	Алпростадил <1>
31.	Алтеплаза <1>
32.	Алфузозин
33.	Альфакальцидол
34.	Амантадин
35.	Амбризентан
36.	Амброксол
37.	Амикацин
38.	Аминокапроновая кислота <1>
39.	Аминокислоты для парентерального питания <1>
40.	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <1>
41.	Аминокислоты и их смеси <1>
42.	Аминосалициловая кислота
43.	Аминофиллин
44.	Амиодарон
45.	Амитриптилин
46.	Амлодипин
47.	Амоксициллин
48.	Амоксициллин + клавулановая кислота
49.	Ампициллин
50.	Ампициллин + сульбактам <1>
51.	Амфотерицин В <1>
52.	Анакинра
53.	Анастрозол
54.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>
55.	Анатоксин дифтерийный <1>
56.	Анатоксин столбнячный <1>
56 ¹ .	Анифромаб
57.	Антингибиторный коагулянтный комплекс <1>
58.	Антитоксин ботулинический типа А
59.	Антитоксин ботулинический типа В <1>
60.	Антитоксин ботулинический типа Е <1>
61.	Антитоксин гангренозный <1>
62.	Антитоксин дифтерийный <1>
63.	Антитоксин столбнячный <1>
64.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>
65.	Апалутамид
66.	Апиксабан
67.	Апремиласт
68.	Апротинин <1>
69.	Аскорбиновая кислота
70.	Аспарагиназа <1>
71.	Атазанавир
71 ¹ .	Атазанавир + ритонавир
72.	Атезолизумаб
73.	Атенолол
74.	Атозибан <1>
75.	Аторвастатин
76.	Атропин

77.	Афатиниб
78.	Афлиберцент
79.	Ацетазоламид
80.	Ацетилсалициловая кислота
81.	Ацетилцистеин
82.	Ацикловир
83.	Базиликсимаб
84.	Баклофен
85.	Барицитиниб
85 ¹ .	Бария сульфат
86.	Бевацизумаб
87.	Бедаквилин
88.	Беклометазон
88 ¹ .	Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол
89.	Беклометазон + формотерол
90.	Биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин <1>
91.	Белимумаб
92.	Бендамустин
93.	Бензатина бензилпенициллин
94.	Бензилбензоат
95.	Бензилпенициллин
96.	Бензобарбитал
97.	Бенрализумаб
98.	Берактант
99.	Бетагистин
100.	Бетаметазон
100 ¹ .	Биапенем
101.	Бикалутамид
102.	Бипериден
103.	Бисакодил
104.	Бисопролол
105.	Биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин
106.	Бифидобактерии бифидум
107.	Блеомицин <1>
108.	Блинатумомаб
109.	Бозентан
110.	Бозутиниб
111.	Бортезомиб
112.	Ботулинический токсин типа А <1>
113.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <1>
114.	Брентуксимаб ведотин
115.	Бриварапетам
116.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
117.	Бромокриптина
118.	Бролуцизумаб <1>
119.	Будесонид
119 ¹ .	Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол
120.	Будесонид + формотерол
121.	Булевиртид
122.	Бупивакаин

123.	Бупренорфин
124.	Бусерелин <1>
125.	Бусульфан
126.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксациазол
127.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1>
128.	Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] <1>
129.	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита <1>
130.	Вакцина для профилактики лептоспироза <1>
131.	Вакцина для профилактики кори и паротита <1>
132.	Вакцина для профилактики паротита <1>
133.	Вакцина для профилактики холеры химическая <1>
134.	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В <1>
135.	Вакцина для профилактики туляремии <1>
136.	Вакцина для профилактики краснухи <1>
137.	Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка <1>
138.	Вакцина для профилактики менингококковых инфекций <1>
139.	Вакцина для профилактики полиомиелита <1>
140.	Вакцина для профилактики пневмокковых инфекций <1>
141.	Вакцина для профилактики дизентерии <1>
142.	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b <1>
143.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
144.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
145.	Валганциловир
146.	Валсартан + сакубитрил
147.	Вальпроевая кислота
148.	Вандетаниб
149.	Ванкомицин <1>
150.	Варфарин
151.	Ведолизумаб <1>
152.	Велаглюцераза альфа <1>
153.	Велпатасвир + софосбувир
154.	Вемурафениб
155.	Венетоклакс
156.	Верапамил
157.	Вилантерол + умеклидиния бромид
158.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
159.	Вилантерол + флутиказона фуроат
160.	Вилдаглиптин
161.	Винblastин <1>
162.	Винクリстин <1>
163.	Винорелбин
164.	Винпоцетин
165.	Висмодегиб
166.	Висмута трикалия дицитрат
167.	Вода для инъекций <1>
168.	Водорода пероксид
169.	Вориконазол
170.	Гадобеновая кислота
171.	Гадобутрол <1>

172.	Гадоверсетамид <1>
173.	Гадодиамид <1>
174.	Гадоксетовая кислота <1>
175.	Гадопентетовая кислота <1>
175 ¹	Гадотеридол
175 ²	Гадотеровая кислота".
176.	Галантамин
177.	Галоперидол
177 ¹ .	Галотан
178.	Галсульфаза <1>
179.	Ганиреликс <1>
180.	Ганцикловир
181.	Гатифлоксацин
182.	Гексопреналин <1>
183.	Гемцитабин <1>
184.	Гентамицин <1>
185.	Гепарин натрия
186.	Гефитиниб
187.	Гидрокортизон
188.	Гидроксизин
189.	Гидроксикарбамид
190.	Гидроксихлорохин
191.	Гидроксиэтил крахмал <1>
192.	Гидрохлоротиазид
193.	Гипромеллоза
194.	Глатирамера ацетат <1>
195.	Глекапревир + пибрентасвир
196.	Глибенклами
197.	Гликлазид
198.	Гликопиррония бромид
199.	Гликопиррония бромид + индакатерол
199 ¹ .	Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон
200.	Глицин
201.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
202.	Глюкагон
203.	Гозерелин <1>
204.	Гозоглиптин
205.	Голимумаб <1>
206.	Гонадотропин хорионический
207.	Гразопревир + элбасвир
208.	Гуселькумаб
209.	Дабигатрана этексилат
210.	Дабрафениб
211.	Дазатиниб
212.	Дакарбазин
213.	Даклатаасвир
214.	Дапаглифлозин
215.	Дапсон
216.	Даптомицин <1>
217.	Даратумумаб

218.	Дарбэпоэтин альфа
219.	Дарунавир
220.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
221.	Даунорубицин
222.	Дегареликс <1>
223.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <1>
224.	Дексаметазон
225.	Декскетопрофен
226.	Декстрран <1>
227.	Декстроза <1>
228.	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <1>
229.	Деламанид
230.	Деносумаб
231.	Десмопрессин
232.	Десфлуран <1>
233.	Деферазирокс
234.	Джозамицин
235.	Диазепам
236.	Дивозилимаб
237.	Дигоксин
238.	Диданозин
239.	Дидрогестерон
240.	Диклофенак
241.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия <1>
242.	Диметилфумарат
243.	Динитрогена оксид <1>
244.	Динопростон <1>
245.	Диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол
246.	Дифенгидрамин
247.	Добутамин <1>
248.	Доксазозин
249.	Доксициклин
250.	Доксорубицин
251.	Долутегравир
252.	Допамин <1>
253.	Доравирин
254.	Доравирин + ламивудин + тенофовир
255.	Дорзоламид
256.	Дорназа Альфа
257.	Доцетаксел <1>
258.	Дроперидол <1>
259.	Дротаверин
260.	Дулаглутид
261.	Дупилумаб <1>
262.	Дурвалумаб
263.	Желатин <1>
264.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <1>
265.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат

266.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
267.	Железа карбоксимальтозат <1>
268.	Жировые эмульсии для парентерального питания <1>
268 ¹ .	Занубрутиниб
269.	Зидовудин
270.	Зидовудин + ламивудин
271.	Золедроновая кислота <1>
272.	Зопиклон
273.	Зуклопентиксол
274.	Ибрутиниб
275.	Ибупрофен
276.	Ивабрадин
277.	Ивакафтор + лумакафтор
278.	Идарубицин
279.	Идурсульфаза
280.	Идурсульфаза бета <1>
281.	Изатуксимаб
282.	Изониазид
283.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
284.	Изониазид + пиразинамид
285.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
286.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
287.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
288.	Изониазид + рифампицин
289.	Изониазид + этамбутол
290.	Изосорбида динитрат
291.	Изосорбида мононитрат
292.	Иксабепилон
293.	Иксазомиб
294.	Иксекизумаб
295.	Иматиниб
296.	Имиглюцераза
297.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
298.	Имипенем + циластатин <1>
299.	Имипрамин
300.	Иммуноглобулин антирабический <1>
301.	Иммуноглобулин антитимоцитарный <1>
301 ¹ .	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный
302.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1>
303.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека <1>
304.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <1>
305.	Иммуноглобулин человека нормальный
306.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1>
307.	Индакатерол
308.	Индаламид
308 ¹ .	Инклисиран
309.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
309 ¹ .	Инотузумаб озогамицин
310.	Инсулин аспарт
311.	Инсулин аспарт двухфазный

312.	Инсулин гларгин
313.	Инсулин гларгин + ликсисенатид
314.	Инсулин глулизин
315.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
316.	Инсулин деглудек
317.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
318.	Инсулин детемир
319.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
320.	Инсулин лизпро
321.	Инсулин лизпро двухфазный
322.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
323.	Интерферон альфа
324.	Интерферон бета-1а <1>
325.	Интерферон бета-1б <1>
326.	Интерферон гамма <1>
327.	Инфликсимаб <1>
328.	Ипраглифлозин
329.	Ифосфамид <1>
330.	Йоверсол <1>
331.	Йогексол <1>
332.	Йод + калия йодид + глицерол
333.	Йомепрол <1>
334.	Йопромид <1>
335.	Ипилимумаб
336.	Ипратропия бромид
337.	Ипратропия бромид + фенотерол
338.	Иринотекан
339.	Кабазитаксел <1>
340.	Кабозантиниб
341.	Кагоцел
342.	Калий-железо гексацианоферрат
343.	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
344.	Калия и магния аспарагинат
345.	Калия йодид
346.	Калия перманганат
347.	Калия хлорид <1>
348.	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <1>
349.	Кальцитонин
350.	Кальцитриол
351.	Кальция глюконат
352.	Кальция полистиролсульфонат
353.	Кальция тринатрия пентетат
354.	Кальция фолинат
355.	Канакинумаб
356.	Канамицин
357.	Капецитабин
358.	Капреомицин <1>
359.	Каптоприл
360.	Карбамазепин
361.	Карбетоцин <1>

362.	Карбоксим <1>
363.	Карбоплатин <1>
364.	Карведилол
365.	Карипразин
366.	Кармустин <1>
367.	Карфилзомиб
368.	Каспофунгин <1>
369.	Кветиапин
370.	Кетамин
371.	Кетоаналоги аминокислот
372.	Кетопрофен
373.	Кеторолак
374.	Кладрибин
375.	Кларитромицин
376.	Клиндамицин
377.	Кломипрамин
378.	Кломифен
379.	Клоназепам
380.	Клонидин
381.	Клопидогрел
382.	Клотримазол
383.	Кобиметиниб
384.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин <1>
385.	Колекальциферол
386.	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
387.	Корифоллитропин альфа
388.	Ко-тримоксазол
389.	Кофеин
390.	Кризотиниб
391.	Кромоглициевая кислота
392.	Ксилометазолин
393.	Лакосамид
394.	Лактулоза
395.	Ламивудин
396.	Ламивудин + фосфазид
397.	Ланреотид <1>
398.	Лапатиниб
399.	Лаппаконитина гидробромид
400.	Ларонидаза
401.	Левамизол
402.	Леветирацетам
403.	Левилимаб
404.	Левобупивакайн
405.	Леводопа + бенсеразид
406.	Леводопа + карбидопа
407.	Левомепромазин
408.	Левосимендан <1>
409.	Левотироксин натрия
410.	Левофлоксацин
411.	Лейпрорелин <1>

412.	Леналидомид
413.	Ленватиниб
414.	Лефлуномид
415.	Лидокаин
416.	Лизиноприл
417.	Ликсисенатид
418.	Линаглиптин
419.	Линезолид
420.	Лозартан
421.	Ломефлоксацин
422.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
423.	Ломустин
424.	Лоперамид
425.	Лопинавир + ритонавир
426.	Лоразепам
427.	Лоратадин
428.	Лорноксикам
429.	Луразидон
430.	Магния сульфат
431.	Мацогол
432.	Маннитол <1>
433.	Маравирок
434.	Мацитентан
435.	Мебеверин
436.	Мебендазол
436 ¹ .	Меброфенин
437.	Меглюмина акриданацетат <1>
438.	Меглюмина натрия сукцинат
439.	Медроксипрогестерон
440.	Мелфалан
441.	Мельдоний
442.	Мемантин
443.	Менадиона натрия бисульфит
444.	Меполизумаб <1>
445.	Меркаптопурин
446.	Меропенем <1>
447.	Месалазин
448.	Месна
449.	Метилдопа
450.	Метилпреднизолон
451.	Метилэргометрин <1>
452.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
453.	Метоклопрамид
454.	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
455.	Метопролол
456.	Метотрексат
457.	Метронидазол
458.	Метформин
459.	Мефлохин
460.	Миглустат

461.	Мидазолам
462.	Мидостаурин
463.	Мизопростол <1>
464.	Микафунгин <1>
465.	Микофенолата мофетил
466.	Микофеноловая кислота
467.	Митоксанtron
468.	Митомицин <1>
469.	Митотан
470.	Моксифлоксацин
471.	Моксонидин
472.	Молнуриправир
473.	Мометазон
474.	Мометазон + формотерол
475.	Мороктоког альфа
476.	Морфин
477.	Налоксон + оксикодон
478.	Налоксон <1>
479.	Налтрексон <1>
480.	Нандролон <1>
481.	Нарлапревир
482.	Натализумаб
483.	Натамицин
484.	Натрия амидотризоат <1>
485.	Натрия гидрокарбонат <1>
486.	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) <1>
487.	Натрия оксибутират <1>
488.	Натрия тиосульфат
489.	Натрия хлорид <1>
490.	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <1>
491.	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <1>
492.	Невирапин
493.	Неларабин
494.	Неостигмина метилсульфат
495.	Нетакимаб <1>
496.	Ниволумаб
497.	Нилотиниб
498.	Нимодипин
499.	Нинтеданиб
500.	Нирматрелвир
501.	Нирматрелвир + ритонавир
502.	Нистатин
503.	Нитизинон
504.	Нитразепам
505.	Нитроглицерин
506.	Нифедипин
507.	Нонаког альфа
508.	Норэpineфрин

509.	Норэтистерон
509 ¹ .	Нурулимаб + пролголимаб
510.	Нусинерсен <1>
511.	Обинутузумаб
512.	Окрелизумаб
513.	Оксазепам
514.	Оксалиплатин
515.	Оксациллин
516.	Оксибупрокайн
517.	Окситоцин <1>
518.	Окскарбазепин
519.	Октоког альфа <1>
520.	Октреотид <1>
521.	Оланзапин
522.	Олапариб
523.	Олодатерол + тиотропия бромид
524.	Олокизумаб
525.	Омализумаб
526.	Омепразол
527.	ОНДАНСЕТРОН
528.	Осельтамивир
529.	Осимертиниб
530.	Офлоксацин
531.	Пазопаниб
532.	Паклитаксел <1>
533.	Палбоциклиб
534.	Паливизумаб
535.	Палиперидон
536.	Панитумумаб <1>
537.	Панкреатин
538.	Парацетамол
539.	Парикальцитол
540.	Парнапарин натрия
541.	Пароксетин
542.	Пасиреотид <1>
543.	Пембролизумаб
544.	Пеметрексед
545.	Пеницилламин
545 ¹ .	Пентатех 99mTc
546.	Пентоксифиллин
1	2
546 ¹ .	Пептиды головного мозга свиньи
547.	Перампанел
548.	Периндоприл
549.	Перициазин
550.	Пертузумаб
551.	Перфеназин
552.	Пилокарпин
553.	Пимекролимус
554.	Пипекурония бромид <1>

555.	Пипофезин
556.	Пиразинамид
557.	Пирантел
558.	Пирацетам
559.	Пирибедил
560.	Пиридоксин <1>
561.	Пиридостигмина бромид
562.	Пирфенидон
562 ¹ .	Пирфотех 99m Тс
563.	Платифиллин
564.	Повидон-йод
565.	Позаконазол
565 ¹ .	Полатузумаб ведотин
566.	Полимиксин В
567.	Полипептиды коры головного мозга скота
568.	Помалидомид
569.	Порактант альфа
570.	Празиквантел
571.	Прамипексол
572.	Прегабалин
573.	Преднизолон
574.	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
575.	Прогестерон
576.	Прокайн
577.	Прокайнамид
578.	Прокарбазин
579.	Пролголимаб
580.	Пропафенон
581.	Пропофол <1>
582.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
583.	Пропранолол
584.	Протамина сульфат <1>
585.	Протионамид
586.	Проурокиназа <1>
587.	Пэгаспаргаза
588.	Пэгвисомант <1>
589.	Пэгинтерферон альфа-2а
590.	Пэгинтерферон альфа-2b
591.	Пэгинтерферон бета-1а
591 ¹ .	Радия хлорид [223 Ra]
592.	Ралтегравир
593.	Ралтитрексид
594.	Рамиприл
595.	Рамуцирумаб <1>
596.	Ранибизумаб
597.	Ранитидин
597 ¹ .	Растворы для перitoneального диализа
598.	Регоррафениб
599.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <1>

600.	Ремдесивир
601.	Репаглинид
602.	Реслизумаб
603.	Ретинол
604.	Рибавирин
605.	Рибоциклиб
606.	Ривароксaban
607.	Ривастигмин
608.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
609.	Риоцигуат
610.	Рисанкизумаб
611.	Рисдиплам
612.	Рисперидон
613.	Ритонавир
614.	Ритуксимаб
615.	Рифабутин
616.	Рифамицин
617.	Рифампицин
617 ¹ .	Роксадустат
618.	Рокурония бромид
619.	Ромиплостим
620.	Ропивакаин
621.	Руксолитиниб
622.	Саквинавир
623.	Саксаглиптин
624.	Салициловая кислота
625.	Салметерол + флутиказон
626.	Сальбутамол
627.	Сампэнтерферон бета-1а
628.	Сапроптерин
629.	Сарилумаб <1>
630.	Себелипаза альфа
631.	Севеламер
632.	Севофлуран <1>
633.	Секукинумаб <1>
634.	Селексипаг
635.	Семаглутид
636.	Сеннозиды А и В
637.	Сертиндол
638.	Сертралин
639.	Симвастатин
640.	Симепревир
641.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
642.	Сипонимид
643.	Ситаглиптин
644.	Смектит диоктадрический
645.	Солифенацин
646.	Соматропин <1>
647.	Сорафениб
648.	Соталол

649.	Софосбувир
650.	Спарфлоксацин
651.	Спиронолактон
652.	Ставудин
653.	Стрептомицин
654.	Стронция ранелат
654 ¹ .	Стронция хлорид 89Sr
655.	Сугаммадекс <1>
656.	Суксаметония йодид и хлорид <1>
657.	Сульпирид
658.	Сульфасалазин
659.	Сунитиниб
660.	Сурфактант-БЛ
661.	Утратил силу с 16 июля 2025 г. - Постановление Правительства Ставропольского края от 14 июля 2025 г. N 375-п Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию
662.	Утратил силу с 16 июля 2025 г. - Постановление Правительства Ставропольского края от 14 июля 2025 г. N 375-п Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию
663.	Такролимус
664.	Талазопариб
665.	Талиглюцераза альфа
666.	Тамоксифен
667.	Тамсулозин
668.	Тапентадол
669.	Тафлупрост
670.	Тедизолид
670 ¹ .	Тезепелумаб
671.	Телаванцин <1>
672.	Телбивудин
673.	Темозоломид
674.	Тенектеплаза <1>
675.	Тенофовир
676.	Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин
677.	Тенофовира алафенамид
678.	Теризидон
679.	Териаратид <1>
680.	Терифлуномид
681.	Терлипрессин
682.	Тестостерон
683.	Тестостерон (смесь эфиров) <1>
684.	Тетрабеназин
685.	Тетрациклин
685 ¹ .	Технеция (99m Tc) оксабифор
685 ² .	Технеция (99m Tc) фитат
686.	Тиамазол
687.	Тиамин <1>
688.	Тигециклин <1>

689.	Тизанидин
690.	Тикагрелор
691.	Тилорон
692.	Тимолол
693.	Тиоктовая кислота
694.	Тиопентал натрия <1>
695.	Тиоридазин
696.	Тиотропия бромид
697.	Тирозил-Д-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат
698.	Тиоуреидоiminометил-пиридиния перхлорат
699.	Тобрамицин
700.	Топирамат
701.	Тофацитиниб
702.	Тоцилизумаб <1>
703.	Трамадол
704.	Траметиниб
705.	Транексамовая кислота
706.	Трастузумаб
707.	Трастузумаб эмтанзин
708.	Третиноин
709.	Тригексифенидил
710.	Тримеперидин
711.	Трипторелин <1>
712.	Трифлуоперазин
713.	Тропикамид
714.	Умифеновир
715.	Упадацитиниб
716.	Урапидил
717.	Урсодезоксихолевая кислота
718.	Устекинумаб
719.	Фавипиравир
720.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <1>
721.	Фактор роста эпидермальный <1>
722.	Фактор свертывания крови VII
723.	Фактор свертывания крови VIII
724.	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
725.	Фактор свертывания крови IX
726.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
727.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
728.	Фамотидин
728 ¹ .	Фампридин
729.	Фенилэфрин
730.	Фенитоин
731.	Фенобарбитал
732.	Феноксиметилпенициллин <1>
733.	Фенофибрат
734.	Фенспирид
735.	Фентанил
736.	Фибриноген + тромбин <1>

737.	Филграстим
738.	Финастерид
739.	Финголимод
740.	Флударабин
741.	Флудрокортизон
742.	Флуконазол
743.	Флуоксетин
744.	Флуоресцеин натри
745.	Флупентиксол
746.	Флутамид
747.	Флуфеназин
748.	Фолиевая кислота
749.	Фоллитропин альфа
750.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
751.	Фонтурацетам
752.	Формотерол
753.	Фосампренавир
754.	Фосфазид
755.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
756.	Фосфомицин <1>
757.	Фторурацил <1>
758.	Фулвестрант <1>
759.	Фуросемид
760.	Хлорамбуцил
761.	Хлорамфеникол
762.	Хлоргексидин
763.	Хлорпирамин
764.	Хлорпромазин
765.	Холина альфосцерат
766.	Цепэгинтерферон альфа-2b <1>
767.	Утратил силу с 16 июля 2025 г. - Постановление Правительства Ставропольского края от 14 июля 2025 г. N 375-п Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию
768.	Церитиниб
769.	Цертолизумаба пэгол <1>
770.	Цетиризин
771.	Цетрореликс <1>
772.	Цетуксимаб
773.	Цефазолин <1>
774.	Цефалексин
775.	Цефепим
776.	Цефепим + (сульбактам)
777.	Цефоперазон + сульбактам <1>
778.	Цефотаксим
779.	Цефотаксим + (сульбактам)
780.	Цефтазидим <1>
781.	Цефтазидим + (авибактам)
782.	Цефтаролина фосамил
783.	Цефтолозан + (тазобактам)

784.	Цефтриаксон <1>
785.	Цефуроксим
786.	Цианокобаламин <1>
787.	Циклосерин
788.	Циклоспорин
789.	Циклофосфамид
790.	Цинакальцет
791.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
792.	Ципротерон
793.	Ципрофлоксацин
794.	Цитарабин <1>
795.	Цитиколин
796.	Цисплатин
797.	Эверолимус
798.	Эвоглиптин
799.	Эволокумаб
800.	Эзомепразол
801.	Экулизумаб
802.	Элиглустат
803.	Элотузумаб <1>
804.	Элсульфавирин
805.	Элтромбопаг
806.	Эмицизумаб <1>
807.	Эмпаглифлозин
808.	Эмпэгфильтрастим
809.	Эмтрицитабин
810.	Эналаприл
811.	Энзалутамид
812.	Эноксапарин натрия <1>
813.	Энтекавир
814.	Энфувиртид <1>
815.	Эпинефрин
816.	Эпирубицин
817.	Эпоэтин альфа
818.	Эпоэтин бета
819.	Эптаког альфа [активированный]
820.	Эрибулин
821.	Эрлотиниб
822.	Эртапенем <1>
823.	Эртуглифлозин
823 ¹ .	Эсмолол
824.	Этамбутол
825.	Этамзилат <1>
826.	Этанерцепт <1>
827.	Этанол
828.	Этелкальцетид <1>
829.	Этилметилгидроксиридина сукцинат
830.	Этионамид
831.	Этопозид
832.	Этосуксимид

833.	Этравирин
834.	Эфавиренз
835.	Эфмороктоког альфа
836.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <1>
837.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]-бензамида гидрохлорид
838.	K-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(1M-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид

[<1>](#) Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.