

Приложение № 11

к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Приморском
крае на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
а также скорой и неотложной медицинской помощи,
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	аклидиния бромид
2.	абакавир
3.	абакавир + ламивудин
4.	абакавир + зидовудин + ламивудин
5.	абатацепт
6.	абемациклиб
7.	абиратерон
8.	авелумаб
9.	агалсидаза альфа
10.	агалсидаза бета
11.	агомелатин
12.	адалимумаб
13.	адеметионин
14.	азатиоприн
15.	азацитидин
16.	азитромицин
17.	азоксимера бромид
18.	акалабрутиниб
19.	аклидиния бромид + Формотерол
20.	акситиниб
21.	алектиниб
22.	алемтузумаб
23.	алендроновая кислота
24.	алирокумаб
25.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
26.	аллергены бактерий
27.	аллопуринол
28.	алоглиптин
29.	алпростадил
30.	алтеплаза
31.	алфузозин
32.	альбумин человека
33.	альфакальцидол
34.	анакинра

35.	амантадин
36.	амбризентан
37.	амброксол
38.	амикацин
39.	аминокапроновая кислота
40.	аминокислоты для парентерального питания
41.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
42.	аминокислоты и их смеси
43.	аминосалициловая кислота
44.	аминофиллин
45.	амиодарон
46.	амитриптилин
47.	амлодипин
48.	амоксициллин
49.	амоксициллин + клавулановая кислота
50.	ампициллин
51.	ампициллин + сульбактам
52.	амфотерицин В
53.	анастрозол
54.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
55.	анатоксин дифтерийный
56.	анатоксин столбнячный
57.	антиингибиторный коагулянтный комплекс
58.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
59.	апалутамид
60.	апиксабан
61.	апремиласт
62.	апротинин
63.	аскорбиновая кислота
64.	аспарагиназа
65.	атазанавир
66.	атезолизумаб
67.	атенолол
68.	атозибан
69.	аторвастатин
70.	атропин
71.	афатиниб
72.	афлиберцепт
73.	ацетазоламид
74.	ацетилсалициловая кислота
75.	ацетилцистеин
76.	ацикловир
77.	базиликсимаб
78.	баклофен
79.	бария сульфат
80.	барицитиниб
81.	бевацизумаб
82.	бедаквилин
83.	беклометазон
84.	беклометазон + формотерол
85.	белимумаб
86.	бендамустин

87.	бензатина бензилпенициллин
88.	бензилбензоат
89.	бензилпенициллин
90.	бензобарбитал
91.	берактант
92.	бетагистин
93.	бетаметазон
94.	бикалутамид
95.	бипериден
96.	бисакодил
97.	бисопролол
98.	бифидобактерии бифидум
99.	блеомицин
100.	блинатумомаб
101.	бозентан
102.	бозутиниб
103.	бортезомиб
104.	ботулинический токсин типа А
105.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
106.	брентуксимаб ведотин
107.	бриварацетам
108.	бролуцизумаб
109.	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
110.	бромокриптин
111.	будесонид
112.	будесонид + формотерол
113.	булевиртид
114.	бенрализумаб
115.	бупивакаин
116.	бупренорфин
117.	бусерелин
118.	бусульфан
119.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
120.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
121.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
122.	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
123.	валганцикловир
124.	валсартан+сакубитрил
125.	вальпроевая кислота
126.	вандетаниб
127.	ванкомицин
128.	варфарин
129.	ведолизумаб
130.	велаглуцераза альфа
131.	велпатасвир + софосбувир
132.	вемурафениб
133.	венетоклакс
134.	верапамил
135.	вилантерол + умеклидиния бромид
136.	вилантерол + флутиказона фуроат
137.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
138.	вилдаглиптин

139.	винбластин
140.	винкристин
141.	винорелбин
142.	винпоцетин
143.	висмодегиб
144.	висмута трикалия дицитрат
145.	вода для инъекций
146.	водорода пероксид
147.	вориконазол
148.	гадобеновая кислота
149.	гадобутрол
150.	гадоверсетамид
151.	гадодиамид
152.	гадоксетовая кислота
153.	гадопентетовая кислота
154.	Гадотеровая кислота
155.	галантамин
156.	галоперидол
157.	галотан
158.	галсульфаза
159.	ганиреликс
160.	ганцикловир
161.	гексопреналин
162.	гемцитабин
163.	гентамицин
164.	гепарин натрия
165.	гефитиниб
166.	гидрокортизон
167.	гидроксизин
168.	гидроксикарбамид
169.	гидроксихлорохин
170.	гидроксиэтилкрахмал
171.	гидрохлоротиазид
172.	гипромеллоза
173.	глатирамера ацетат
174.	глекапревир + пибрентасвир
175.	глибенкламид
176.	гликлазид
177.	гликопиррония бромид
178.	гликопиррония бромид + индакатерол
179.	глицин
180.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
181.	глюкагон
182.	гозерелин
183.	гозоглиптин
184.	голимумаб
185.	гонадотропин хорионический
186.	гразопревир + элбасвир
187.	гуселькумаб
188.	дабигатрана этексилат
189.	дабрафениб
190.	дазатиниб

191.	дакарбазин
192.	даклатасвир
193.	дапаглифлозин
194.	дапсон
195.	даптомицин
196.	даратумумаб
197.	дарбэпозтин альфа
198.	дарунавир
199.	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
200.	даунорубицин
201.	дегареликс
202.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
203.	дексаметазон
204.	декскетопрофен
205.	декстран
206.	декстроза
207.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
208.	деламанид
209.	деносумаб
210.	десмопрессин
211.	десфлуран
212.	деферазирокс
213.	джозамицин
214.	диазепам
215.	дигоксин
216.	диданозин
217.	дидрогестерон
218.	диклофенак
219.	димеркаптопропансульфонат натрия
220.	диметилфумарат
221.	динитрогена оксид
222.	динопростон
223.	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
224.	дифенгидрамин
225.	добутамин
226.	доксазозин
227.	доксициклин
228.	доксорубицин
229.	долутегравир
230.	допамин
231.	доравирин
232.	доравирин+ламивудин+тенофовир
233.	дорзоламид
234.	дорназа альфа
235.	доцетаксел
236.	дроперидол
237.	дротаверин
238.	дулаглутид
239.	дурвалумаб
240.	желатин

241.	железа [III] гидроксид полимальтозат
242.	железа [III] гидроксида олигоизомальтозат
243.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
244.	железа карбоксимальтозат
245.	жировые эмульсии для парентерального питания
246.	зидовудин
247.	зидовудин + ламивудин
248.	золедроновая кислота
249.	зопиклон
250.	зуклопентиксол
251.	ибрутиниб
252.	ибупрофен
253.	ивабрадин
254.	ивакафтор+лумакафтор
255.	идарубицин
256.	идурсульфаз
257.	идурсульфаз бета
258.	изатуксимаб
259.	изониазид
260.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
261.	изониазид + пиразинамид
262.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
263.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
264.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
265.	изониазид + рифампицин
266.	изониазид + этамбутол
267.	изосорбида динитрат
268.	изосорбида мононитрат
269.	иксабепилон
270.	иксазомиб
271.	иксекизумаб
272.	иматиниб
273.	имиглуцераза
274.	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
275.	имипенем + циластатин
276.	имипрамин
277.	иммуноглобулин антирабический
278.	иммуноглобулин антитимоцитарный
279.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
280.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
281.	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
282.	иммуноглобулин человека нормальный
283.	иммуноглобулин человека противостафилококковый
284.	индакатерол
285.	индапамид
286.	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
287.	инсулин аспарт
288.	инсулин аспарт двухфазный
289.	инсулин агларгин + ликсисенатид
290.	инсулин гларгин
291.	инсулин глулизин
292.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)

293.	инсулин деглудек
294.	инсулин деглудек + инсулин аспарт
295.	инсулин детемир
296.	инсулин лизпро
297.	инсулин лизпро двухфазный
298.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
299.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
300.	интерферон альфа
301.	интерферон бета-1a
302.	интерферон бета-1b
303.	интерферон гамма
304.	инфликсимаб
305.	йоверсол
306.	йогексол
307.	йод + калия йодид + глицерол
308.	йомепрол
309.	йопрomid
310.	ипилимумаб
311.	ипраглифлозин
312.	ипратропия бромид
313.	ипратропия бромид + фенотерол
314.	иринотекан
315.	ифосфамид
316.	кабазитаксел
317.	кабозантиниб
318.	кагоцел
319.	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
320.	калий-железо гексацианоферрат
321.	калия и магния аспарагинат
322.	калия йодид
323.	калия перманганат
324.	калия хлорид
325.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
326.	кальцитонин
327.	кальцитриол
328.	кальция глюконат
329.	кальция тринатрия пентетат
330.	кальция фолинат
331.	канакинумаб
332.	канамицин
333.	капецитабин
334.	капреомицин
335.	каптоприл
336.	карбамазепин
337.	карбетоцин
338.	карбоксим
339.	карбоплатин
340.	карведилол
341.	карипразин
342.	кармустин
343.	карфилзомиб
344.	каспофунгин

345.	кветиапин
346.	кетамин
347.	кетоаналоги аминокислот
348.	кетопрофен
349.	кеторолак
350.	кладрибн
351.	кларитромицин
352.	клиндамицин
353.	кломипрамин
354.	кломифен
355.	клоназепам
356.	клонидин
357.	клопидогрел
358.	клотримазол
359.	кобиметиниб
360.	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин
361.	колекальциферол
362.	Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
363.	корифоллитропин альфа
364.	ко-тримоксазол
365.	кофеин
366.	кризотиниб
367.	кромоглициевая кислота
368.	ксилометазолин
369.	лакосамид
370.	лактuloза
371.	ламивудин
372.	ланреотид
373.	лапатиниб
374.	лаппаконитина гидробромид
375.	ларонидаза
376.	левамизол
377.	леветирацетам
378.	левилимаб
379.	левобупивакаин
380.	леводопа + бенсеразид
381.	леводопа + карбидопа
382.	левомепромазин
383.	левосимендан
384.	левотироксин натрия
385.	левофлоксацин
386.	лейпрорелин
387.	леналидомид
388.	ленватиниб
389.	лефлуномид
390.	лидокаин
391.	лизиноприл
392.	ликсисенатид
393.	линаглиптин
394.	линезолид
395.	лозартан
396.	ломефлоксацин

397.	лomeфлoксaцин + пирaзинaмид + прoтиoнaмид + этaмбутол + пиридoксин
398.	лoмyстин
399.	лoпepaмид
400.	лoпинaвир + ритoнaвир
401.	лoрaзeпaм
402.	лoрaтaдин
403.	лyрaзидoн
404.	мaгния сyльфaт
405.	мaкрoгoл
406.	мaннитoл
407.	мaрaвирoк
408.	мaцитeнтaн
409.	мeбeвepин
410.	мeбeндaзoл
411.	мeбpoфeнин
412.	мeглюминa aкpидoнaцeтaт
413.	мeглюминa нaтрия сyкцинaт
414.	мeдрoкcипpoгeстepoн
415.	мeлфaлaн
416.	мeльдoний
417.	мeмaнтин
418.	мeнaдиoнa нaтрия бисyльфит
419.	мepкaптoпyрин
420.	мepoпeнeм
421.	мeсaлaзин
422.	мeснa
423.	мeтилдoпa
424.	мeтилпpeднизoлoн
425.	мeтилэpгoмeтpин
426.	мeтиoнил-глyтaмил-гистидил-фeнилaлaнил-пpoлил-глицил-пpoлин
427.	мeтoклoпpaмид
428.	мeтoкcипoлиэтилeнглицoльэпoэтин бeтa
429.	мeтoпpoлoл
430.	мeтoтpeкcaт
431.	мeтpoнидaзoл
432.	мeтфoрмин
433.	мeфлoхин
434.	миглyстaт
435.	мидaзoлaм
436.	мидocтaурин
437.	мизoпpoстoл
438.	микaфyнгин
439.	микoфeнoлaтa мoфeтил
440.	микoфeнoлoвaя кислoтa
441.	митoксaнтpoн
442.	митoмицин
443.	митoгaн
444.	мoкcифлoксaцин
445.	мoксoнидин
446.	мoмeтaзoн
447.	мoрoктoкoг aльфa
448.	мoрфин

449.	налоксон
450.	налоксон + оксикодон
451.	налтрексон
452.	нандролон
453.	нарлапревир
454.	натализумаб
455.	натамицин
456.	натрия амидотризоат
457.	натрия гидрокарбонат
458.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)
459.	натрия оксибутират
460.	натрия тиосульфат
461.	натрия хлорид
462.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
463.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)
464.	невирапин
465.	неларабин
466.	неостигмина метилсульфат
467.	ниволумаб
468.	нилотиниб
469.	нимодипин
470.	нинтеданиб
471.	нистатин
472.	нитизинон
473.	нитразепам
474.	нитроглицерин
475.	нифедипин
476.	нонаког альфа
477.	норэпинефрин
478.	норэтистерон
479.	нусинерсен
480.	обинутузумаб
481.	окрелизумаб
482.	оксазепам
483.	оксалиплатин
484.	оксациллин
485.	оксибупрокаин
486.	окситоцин
487.	окскарбазепин
488.	октоког альфа
489.	октреотид
490.	оланзапин
491.	олапариб
492.	олодатерол + тиотропия бромид
493.	олокизумаб
494.	омализумаб
495.	омепразол
496.	ондансетрон
497.	осельтамивир
498.	осимертиниб

499.	офлоксацин
500.	пазопаниб
501.	паклитаксел
502.	палбоциклиб
503.	паливизумаб
504.	палиперидон
505.	панитумумаб
506.	панкреатин
507.	парацетамол
508.	парикальцитол
509.	парнапарин натрия
510.	пароксетин
511.	пасиреотид
512.	пембролизумаб
513.	пеметрексед
514.	пеницилламин
515.	пентатех 99mTc
516.	пентоксифиллин
517.	перампанел
518.	периндоприл
519.	перициазин
520.	пертузумаб
521.	перфеназин
522.	пилокарпин
523.	пимекролимус
524.	пипекурония бромид
525.	пилофезин
526.	пиразинамид
527.	пирантел
528.	пирацетам
529.	прибедил
530.	пиридоксин
531.	пиридостигмина бромид
532.	пирфенидон
533.	пирфотех 99mTc
534.	платифиллин
535.	повидон-йод
536.	позаконазол
537.	полимиксин В
538.	полипептиды коры головного мозга скота
539.	помалидомид
540.	порактант альфа
541.	празиквантел
542.	прамипексол
543.	прегабалин
544.	преднизолон
545.	прогестерон
546.	прокаин
547.	прокаинамид
548.	прокарбазин
549.	пролголимаб
550.	пропафенон

551.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
552.	пропофол
553.	пропранолол
554.	протамина сульфат
555.	протионамид
556.	проурокиназа
557.	пэгвисомант
558.	пэгинтерферон альфа-2a
559.	пэгинтерферон альфа-2b
560.	пэгинтерферон бета-1a
561.	радия хлорид [223 Ra]
562.	ралтегравир
563.	ралтитрексид
564.	рамуцирумаб
565.	ранибизумаб
566.	ранитидин
567.	растворы для перитонеального диализа
568.	регорафениб
569.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
570.	ремдесивир
571.	репаглинид
572.	ретинол
573.	рибавирин
574.	рибоциклиб
575.	ривароксабан
576.	ривастигмин
577.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
578.	риоцигуат
579.	рисанкизумаб
580.	рисдиплам
581.	рисперидон
582.	ритонавир
583.	ритуксимаб
584.	рифабутин
585.	рифамицин
586.	рифампицин
587.	рокурония бромид
588.	ромиплостим
589.	ропивакаин
590.	руксолитиниб
591.	саквинавир
592.	саксаглиптин
593.	салициловая кислота
594.	салметерол + флутиказон
595.	сальбутамол
596.	сапроптерин
597.	себелипаза альфа
598.	севеламер
599.	севофлуран
600.	секукинумаб
601.	селексипаг

602.	семаглутид
603.	сеннозиды А и В
604.	сертиндол
605.	сертралин
606.	симвастатин
607.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
608.	ситаглиптин
609.	смектит диоктаэдрический
610.	солифенацин
611.	соматропин
612.	сорафениб
613.	соталол
614.	софосбувир
615.	спарфлоксацин
616.	спиронолактон
617.	ставудин
618.	стрептомицин
619.	стронция ранелат
620.	стронция хлорид ^{89}Sr
621.	сугаммадекс
622.	суксаметония йодид и хлорид
623.	сульпирид
624.	сульфасалазин
625.	сунитиниб
626.	сурфактант-БЛ
627.	сыворотка противоботулиническая
628.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
629.	сыворотка противодифтерийная
630.	сыворотка противостолбнячная
631.	такролимус
632.	талиглуцераза альфа
633.	тамоксифен
634.	тамсулозин
635.	тапентадол
636.	тафлупрост
637.	тедизолид
638.	телаванцин
639.	телбивудин
640.	Темозоломид
641.	тенектеплаза
642.	тенофовир
643.	тенофовира алафенамид
644.	теризидон
645.	терипаратид
646.	терифлуномид
647.	терлипрессин
648.	тестостерон
649.	тестостерон (смесь эфиров)
650.	тетрабеназин
651.	тетрациклин
652.	технеция [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] оксабифор

653.	технеция [^{99m} Tc] фитат
654.	тиамазол
655.	тиамин
656.	тигециклин
657.	тизанидин
658.	тикагрелор
659.	тилорон
660.	тимолол
661.	тиоктовая кислота
662.	тиопентал натрия
663.	тиоридазин
664.	тиотропия бромид
665.	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
666.	тобрамицин
667.	топирамат
668.	тофацитиниб
669.	тоцилизумаб
670.	трамадол
671.	траметиниб
672.	транексамовая кислота
673.	трастузумаб
674.	трастузумаб эмтанзин
675.	третиноин
676.	тригексифенидил
677.	тримеперидин
678.	трипторелин
679.	трифлуоперазин
680.	тропикамид
681.	умифеновир
682.	упадацитиниб
683.	урапидил
684.	урсодезоксихолевая кислота
685.	устекинумаб
686.	фавипиравир
687.	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
688.	фактор роста эпидермальный
689.	фактор свертывания крови IX
690.	фактор свертывания крови VII
691.	фактор свертывания крови VIII
692.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
693.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
694.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
695.	фамотидин
696.	фенилэфрин
697.	фенитоин
698.	фенобарбитал
699.	феноксиметилпенициллин
700.	фенофибрат
701.	фентанил
702.	фибриноген + тромбин
703.	филграстим

704.	финастерид
705.	финголимод
706.	флударабин
707.	флудрокортизон
708.	флуконазол
709.	флуоксетин
710.	флуоресцеин натрия
711.	флупентиксол
712.	флутамид
713.	флуфеназин
714.	фолиевая кислота
715.	фоллитропин альфа
716.	фоллитропин альфа + лутропин альфа
717.	фонтурацетам
718.	формотерол
719.	фосампренавир
720.	фосфазид
721.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
722.	фосфомицин
723.	фторурацил
724.	фулвестрант
725.	фуросемид
726.	хлорамбуцил
727.	хлорамфеникол
728.	хлоргексидин
729.	хлоропирамин
730.	хлорпромазин
731.	холина альфосцерат
732.	цепэгинтерферон альфа-2b
733.	церебролизин
734.	церитиниб
735.	цертолизумаба пэгол
736.	цетиризин
737.	цетрореликс
738.	цетуксимаб
739.	цефазолин
740.	цефалексин
741.	цефепим
742.	цефоперазон + сульбактам
743.	цефотаксим
744.	цефтазидим
745.	цефтаролина фосамил
746.	цефтриаксон
747.	цефуросим
748.	цианокобаламин
749.	циклосерин
750.	циклоспорин
751.	циклофосфамид
752.	цинакалцет
753.	цинка бисвинилимидазола диацетат
754.	ципротерон
755.	ципрофлоксацин

756.	цисплатин
757.	цитарабин
758.	цитиколин
759.	эверолимус
760.	эвоглиптин
761.	эволокумаб
762.	эзомепразол
763.	экулизумаб
764.	элотузумаб
765.	элсульфавирин
766.	эльтромбопаг
767.	эмицизумаб
768.	эмпаглифлозин
769.	эмпэгфилграстим
770.	эмтрицитабин
771.	эналаприл
772.	энзалутамид
773.	эноксапарин натрия
774.	энтекавир
775.	эпинефрин
776.	эпирубицин
777.	эпэтин альфа
778.	эпэтин бета
779.	эптаког альфа (активированный)
780.	эрибулин
781.	эрлотиниб
782.	эртапенем
783.	эртуглифлозин
784.	этамбутол
785.	этамзилат
786.	этанерцепт
787.	этанол
788.	этелкальцетид
789.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
790.	этионамид
791.	этопозид
792.	этосуксимид
793.	этравирин
794.	эфавиренз
795.	эфмороктоког альфа
796.	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид
797.	меполизумаб
798.	реслизумаб
799.	нетакимаб
800.	сарилумаб
801.	дупилумаб
802.	цефтазидим + [авибактам]
803.	цефтолозан + [тазобактам]
804.	Гадотеридол
805.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид