



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2021

г. Владивосток

№ 494-пп

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Приморского края от 28 декабря 2020 года № 1080-пп  
«О территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском крае  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»**

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Приморского края от 28 декабря 2020 года № 1080-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 10 марта 2021 года № 123-пп, от 27 апреля 2021 года № 271-пп), следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 1.2 раздела I «Общие положения» новым абзацем двадцать вторым следующего содержания:

«Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 18 к территориальной программе).»;

1.2. Раздел IV территориальной программы изложить в следующей редакции:

## **«IV. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ»**

Территориальная программа ОМС является составной частью территориальной программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III территориальной программы, в том числе в вечерние часы и субботу.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

С 1 июля 2021 года в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню,

который приведен в приложении № 18 к территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ГУ ТФОМС ПК.

ГУ ТФОМС ПК доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с приложением № 18 к территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ГУ ТФОМС ПК взаимодействует с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования

на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

Осуществляются мероприятия по медицинской реабилитации, оказываемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Приморского края, ГУ «ТФОМС ПК», страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (при наличии на территории Приморского края), и Приморской краевой организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Приморского края.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной

программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Приморском крае:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-

генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от

дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой вызова скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала

с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом министерства здравоохранения Приморского края.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и

не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Структура тарифов на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном

медицинском страховании в Российской Федерации.»;

1.3. Дополнить в пункте 5.3 раздела V «Финансовое обеспечение территориальной программы» новыми абзацами вторым-пятым следующего содержания:

«углубленной диспансеризации, в том числе в 2021 году за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации;

оплата углубленной диспансеризации осуществляется за единицу объема медицинской помощи дополнительно к подушевому нормативу финансирования за:

комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

единицу объема оказания медицинской помощи по следующим исследованиям: проведение теста с 6-минутной ходьбой, определение концентрации Д-димера в крови, проведение эхокардиографии в рамках II этапа углубленной диспансеризации, проведение компьютерной томографии легких в рамках II этапа углубленной диспансеризации, дуплексное сканирование вен нижних конечностей в рамках II этапа углубленной диспансеризации;»;

1.4. В пункте 6.1 раздела VI «Объем медицинской помощи, нормативы объемов медицинской помощи»:

заменить в абзаце пятнадцатом слова «молекулярно-биологических» словами «молекулярно-генетических»;

дополнить в абзаце восемнадцатом после слов «0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо» словами «; для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить в абзаце девятнадцатом:

после слов «0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);» словами «федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

после слов «0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);» словами «федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить в абзаце двадцать первом после слов «0,00045 случая на 1 застрахованное лицо» словами «, в федеральных медицинских организациях - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;»;

заменить в абзаце тридцать шестом слова «молекулярно-биологических» словами «молекулярно-генетических»;

дополнить в абзаце тридцать девятом после слов «0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо» словами «; для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на оказание медицинской помощи федеральными

медицинскими организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить в абзаце сороковом:

после слов «0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо» словами «; федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

после слов «0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо» словами «; федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить в абзаце сорок втором после слов «0,000463 случая лечения на одно застрахованное лицо» словами «, в федеральных медицинских организациях - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо.»;

заменить в абзаце пятьдесят седьмом слова «молекулярно-биологических» словами «молекулярно-генетических»;

дополнить в абзаце шестидесятом после слов «0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо» словами «; для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить в абзаце шестьдесят первом:

после слов «0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо» словами «; федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

после слов «0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,» словами «федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,»;

дополнить в абзаце шестьдесят третьем после слов «0,000477 случая на 1 застрахованное лицо,» словами «в федеральных медицинских организациях - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо».

1.5. В разделе VII «Стоимость единицы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования»:

в пункте 7.1 заменить:

в абзаце одиннадцатом слова «молекулярно-биологического» словами «молекулярно-генетического»;

в абзаце двадцать девятом слова «молекулярно-биологического» словами «молекулярно-генетического»;

дополнить пункт 7.2 новым абзацем девятым следующего содержания:

«фельдшерский, фельдшерско - акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 1396,78 тыс. рублей;»;

1.6. Изложить приложение № 2 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.7. Изложить приложение № 3 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.8. Изложить приложение № 11 в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.9. Изложить приложение № 12 в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.10. Дополнить приложением № 18 в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –

председатель Правительства

Приморского края

В.Г. Щербина

Приложение № 1

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 30.07.2021 № 494-пп

«Приложение № 2  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Приморском крае  
на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Приморского края, в том числе:	01		X	X	3863,13	X	7280405,52	X	20,74
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,00809	10486,73	84,79	X	159796,79	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00214	986,78	2,11	X	3984,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00594	13911,80	82,67	X	155812,19		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,34	821,17	279,01	X	525830,24	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007	1019,81	7,32	X	13810,29	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,006	728,16	4,71	X	8878,53	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	3642,36	2,61	X	4931,76	X	X
	09	обращение	0,121	2339,47	282,04	X	531540,04	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,0018	398,67	0,71	X	1328,38	X	X
	11	обращение	0,0002	398,92	0,08	X	147,60	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,013	118607,41	1582,52	X	2982383,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,000223	34617,67	7,71	X	14539,42	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0023	26790,66	62,15	X	117128,76	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,054	2265,78	123,01	X	231816,83	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1412,14	X	2661302,91	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	37,47	X	70606,60	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Приморского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	156,20	X	294356,35	X	0,84
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17929,45	X	33502421,80	78,42
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	3753,01	X	1088,37	X	2033701,49	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
сумма строк	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1+42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2620,96	X	681,45	X	1273335,75	X
		30.2 +35.2 +42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	3012,90	X	572,45	X	1069663,86	X
		30.3+35.3 +42.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	427,73	X	1060,77	X	1982122,63	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
		35.4.2.	22.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X		X
		30.4+35.5 +42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	928,78	X	501,54	X	937159,52	X
		30.5+35.6 +42.5	22.6	обращение	1,7877	2081,77	X	3721,57	X	6954015,53	X
		30.5.1 +35.6.1 +42.5.1	22.6.1	КТ	0,02833	5205,86	X	147,48	X	275582,61	X
		30.5.2 +35.6.2 +42.5.2	22.6.2	МРТ	0,01226	5879,30	X	72,08	X	134688,89	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.5.3 +35.6.3 +42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	941,97	X	109,16	X	203964,76	
		30.5.4 +35.6.4 +42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1295,07	X	63,63	X	118891,31	
		30.5.5 +35.6.5 +42.5.6	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,001184	13654,02	X	16,16	X	30202,69	
		30.5.6 +35.6.6 +42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,01431	2929,56	X	41,92	X	78333,50	
		30.5.7 +35.6.7 +42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	807,09	X	100,41	X	187623,41	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:		23	случай госпитализации	0,16559	49912,68	X	8265,14	X	15443980,22	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)		23.1	случай госпитализации	0,00949	151685,83	X	1439,52	X	2689844,82	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	50519,15	X	224,29	X	419106,87	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)		23.3	случай госпитализации	0,00550	201007,82	X	1105,64	X	2065958,34	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе		24	случай лечения	0,061074	30654,41	X	1872,19	X	3498311,5	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)		24.1	случай лечения	0,006935	117056,92	X	811,82	X	1516940,63	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)		24.2	случай	0,00045	172374,79	X	77,58	X	144967,20	X	
пallиативная медицинская помощь (равно строке 38)		25	койко-день			X		X		X	
расходы на ведение дела СМО		26	-	X	X	X	165,97	X	310131,30	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	17763,48	X	33192290,50	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3753,01	X	1088,37	X	2033701,49	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2620,96	X	681,45	X	1273335,75	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	3012,90	X	572,45	X	1069663,86	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	427,73	X	1060,77	X	1982122,63	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	928,78	X	501,54	X	937159,52	X
	30.5	обращение	1,7877	2081,77	X	3721,57	X	6954015,53	X
	30.5.1	КТ	0,02833	5205,86	X	147,48	X	275582,61	X
	30.5.2	МРТ	0,01226	5879,30	X	72,08	X	134688,89	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	941,97	X	109,16	X	203964,76	X
	30.5.4	Эндоскопическое диагностическое	0,04913	1295,07	X	63,63	X	118891,31	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,001184	13654,02	X	16,16	X	30202,69	X
	30.5.6	патологоанатомическое	0,01431	2929,56	X	41,92	X	78333,5	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	807,09	X	100,41	X	187623,41	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,16559	49912,68	X	8265,14	X	15443980,22	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	151685,83	X	1439,52	X	2689844,82	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	50519,15	X	224,29	X	419106,87	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0055	201007,82	X	1105,64	X	2065958,34	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	30654,41	X	1872,19	X	3498311,50	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	117056,92	X	811,82	X	1516940,63	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	172374,79	X	77,58	X	144967,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям не установленным базовой программой:	33		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	X	X	X	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	X	X	X	X
	35.3	посещение с иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому patronажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.2	посещение на дому выездными patronажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
	35.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.1	КТ	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.2	MPT	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.6	патологоанатомическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	X	X	X	X	X	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
иные расходы	39	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	41	вызов	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	X	X	X	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	X	X	X	X
	42.3	посещение с иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.5	обращение	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.1	КТ	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.2	MPT	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.4	Эндоскопическое диагностическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.5	молекулярно-генетическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.6	патологоанатомическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	X	X	X	X	X	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01+19+20)	45		X	X	4019,33	17929,45	7574761,87	33502421,80	100

».

Приложение № 2

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 30.07.2021 № 494-пп

«Приложение № 3  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1.	2.	3.	4.
1.	ГАУЗ «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
2.	ГАУЗ «Краевой клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	+	
3.	ГАУЗ «Краевая стоматологическая поликлиника»	+	
4.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница № 1»	+	

1.	2.	3.	4.
5.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница № 2»	+	+
6.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2»	+	+
7.	ГБУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»	+	
8.	ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница № 1»	+	
9.	ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер»	+	
10.	КГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+
11.	ГАУЗ «Краевая больница восстановительного лечения»		
12.	ГБУЗ «Краевой наркологический диспансер»		+
13.	ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 1»		+
14.	ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 2»		
15.	ГБУЗ «Приморская краевая психиатрическая больница № 5»		+
16.	ГБУЗ «Краевая клиническая психиатрическая больница»		+
17.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая психиатрическая больница»		
18.	ГБУЗ «Приморский краевой противотуберкулезный диспансер»		+
19.	ГБУЗ «Краевой противотуберкулезный диспансер № 1»		+

1.	2.	3.	4.
20.	ГБУЗ «Приморский детский краевой клинический фтизиопульмонологический центр»		
21.	ГКУЗ «Краевой психоневрологический дом ребенка»		
22.	ГБУЗ «Краевая станция переливания крови»		
23.	ГКУЗ «Территориальный центр медицины катастроф»		
24.	ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»		
25.	ГБУЗ «Приморское краевое патологоанатомическое бюро»		
26.	КГБУЗ «Владивостокское патологоанатомическое бюро»		
27.	ГАУЗ «Приморский краевой медицинский информационно-аналитический центр»		
28.	КГБУЗ «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»»		
29.	КГБУЗ «Арсеньевская городская больница»	+	+
30.	КГБУЗ «Анучинская центральная районная больница»	+	+
31.	КГБУЗ «Чугуевская центральная районная больница»	+	+
32.	КГБУЗ «Артемовская городская больница № 1»	+	+
33.	КГБУЗ «Артемовская детская больница»	+	+
34.	КГАУЗ «Артемовская стоматологическая поликлиника»	+	
35.	КГБУЗ «Владивостокская больница № 3»	+	+

1.	2.	3.	4.
36.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 2»	+	+
37.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 3»	+	+
38.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 5»	+	+
39.	КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 1»	+	
40.	КГАУЗ «Владивостокская клиническая больница № 2»	+	
41.	КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	+	+
42.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 1»	+	+
43.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 3»	+	+
44.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 4»	+	+
45.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 6».	+	+
46.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 9»	+	+
47.	КГБУЗ «Владивостокский клинический родильный дом № 3»	+	
48.	ГБУЗ «Приморский краевой перинатальный центр»	+	
49.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Владивостока»	+	
50.	КГБУЗ «Надеждинская центральная районная больница»	+	+

1.	2.	3.	4.
51.	КГБУЗ «Хасанская центральная районная больница»	+	+
52.	КГБУЗ «Дальнегорская центральная городская больница»	+	+
53.	КГБУЗ «Кавалеровская центральная районная больница»	+	+
54.	КГБУЗ «Ольгинская центральная районная больница»	+	+
55.	КГБУЗ «Пластунская районная больница»	+	+
56.	КГБУЗ «Дальнереченская центральная городская больница»	+	+
57.	КГБУЗ «Лесозаводская центральная городская больница»	+	+
58.	КГБУЗ «Дальнереченская стоматологическая поликлиника»	+	
59.	КГБУЗ «Лесозаводская стоматологическая поликлиника»	+	
60.	КГБУЗ «Кировская центральная районная больница»	+	+
61.	КГБУЗ «Красноармейская центральная районная больница»	+	+
62.	КГБУЗ «Пожарская центральная районная больница»	+	+
63.	КГБУЗ «Находкинская городская больница»	+	+
64.	КГБУЗ «Находкинская стоматологическая поликлиника»	+	

1.	2.	3.	4.
65.	КГБУЗ «Партизанская городская больница № 1»	+	+
66.	КГБУЗ «Лазовская центральная районная больница»	+	+
67.	КГБУЗ «Шкотовская центральная районная больница»	+	+
68.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Находки»	+	
69.	КГБУЗ «Спасская городская больница»	+	
70.	КГБУЗ «Черниговская центральная районная больница»	+	+
71.	КГБУЗ «Уссурийская центральная городская больница»	+	+
72.	КГБУЗ «Уссурийская стоматологическая поликлиника»	+	
73.	КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»	+	+
74.	КГБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	+	+
75.	КГБУЗ «Пограничная центральная районная больница»	+	+
76.	КГБУЗ «Ханкайская центральная районная больница»	+	+

1.	2.	3.	4.
77.	КГБУЗ «Хорольская центральная районная больница»	+	+
78.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Уссурийска»	+	
79.	АНО «Региональный медицинский центр «Лотос»	+	+
80.	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>	+	
81.	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»<*>	+	
82.	ФГБУЗ Медицинское объединение Дальневосточного отделения РАН<*>	+	+
83.	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Владивосток»	+	+
84.	ООО «Роял Дент Технолоджи»	+	
85.	ООО «ФИРМА»	+	
86.	ФГКУ «1477 военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации<*>	+	
87.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Приморскому краю»<*>	+	+

1.	2.	3.	4.
88.	Владивостокский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно- исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения<*>	+	
89.	ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико- биологического агентства»<*>	+	+
90.	Восточная больница ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико- биологического агентства»<*>	+	+
91.	Находкинская больница ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико- биологического агентства»<*>	+	+
92.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 98 Федерального медико-биологического агентства» <*>	+	+
93.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 100 Федерального медико-биологического агентства»*	+	+
94.	ООО «Релай»	+	
95.	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Уссурийск»	+	+
96.	ООО «Глазной центр»	+	
97.	ООО «МРТ Эксперт Владивосток»	+	

1.	2.	3.	4.
98.	ООО «Клиника лечения боли»	+	
99.	ООО «МРТ-Эксперт Приморье»	+	
100.	ООО «Стэс»	+	
101.	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»<*>	+	+
102.	Филиал ООО «ЭВЕРЕСТ» в с. Спасское	+	
103.	ООО «Центр красоты и здоровья «АСПАЗИЯ»	+	
104.	ООО «Медицинский центр «ЗДОРОВЬЕ»	+	
105.	ООО Поликлиника «Здоровье»	+	
106.	ООО «ПРИМ-КОНТРАКТ»	+	
107.	Приморский филиал ООО «Британская Медицинская Компания»	+	
108.	ООО «Св. Мария»	+	
109.	МУП «Стоматологическая поликлиника»	+	
110.	ООО «Приморский центр микрохирургии глаза»	+	
111.	ООО «Хэппи Смайл»	+	
112.	ООО «Медицинская Корпорация «ХОКУТО»	+	
113.	ООО «Парацельс»	+	
114.	ООО «АРС-Медикал»	+	

1.	2.	3.	4.
115.	ООО «Пасифик Интернешнл Хоспитал»	+	
116.	ООО «ИНВИТРО-Приморье»	+	
117.	ООО «Медицинский Центр «Мечников+»	+	
118.	ООО «Мать и дитя Владивосток»	+	
119.	ООО «Арион»	+	
120.	ООО «ПРИМХЭЛС»	+	
121.	ООО «М-ЛАЙН»	+	
122.	ООО «МЕДВЭЙ»	+	
123.	ООО «Артрология»	+	
124.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
125.	ООО «Независимая Национальная Лаборатория»	+	
126.	ООО «ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»	+	
127.	ООО «Медицинский Центр Новое Зрение»	+	
128.	ООО «Центр детского здоровья»	+	
129.	ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ДИАЛИЗА АНО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	+	
130.	ООО «Профессионал»	+	
131.	ООО «ПримаМед+»	+	
132.	ООО «МедПроект-ДВ»	+	
133.	ООО «Визит Мед»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной		133	

программе государственных гарантij, из них:	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	115
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	57
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	6

<\*> знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

<\*\*> знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

АО – акционерное общество;

АНО – автономная некоммерческая организация;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;

РАН – российская академия наук;

РЖД – российские железные дороги;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

АО – акционерное общество.».

Приложение № 3

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 30.07.2021 № 494-пп

«Приложение № 11  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 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.	аклидиния бромид + Формотерол
19.	акситиниб
20.	алектиниб
21.	алемтузумаб
22.	алендроновая кислота
23.	алирокумаб
24.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
25.	аллергены бактерий
26.	аллопуринол

27.	алоглиптин
28.	алпростадил
29.	алтеплаза
30.	алфузозин
31.	альбумин человека
32.	альфакальцидол
33.	амантадин
34.	амбризентан
35.	амброксол
36.	амикацин
37.	аминокапроновая кислота
38.	аминокислоты для парентерального питания
39.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
40.	аминокислоты и их смеси
41.	аминосалициловая кислота
42.	аминофиллин
43.	амиодарон
44.	амитриптилин
45.	амлодипин
46.	амоксициллин
47.	амоксициллин + клавулановая кислота
48.	ампициллин
49.	ампициллин + сульбактам
50.	амфотерицин В
51.	анастрозол
52.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
53.	анатоксин дифтерийный
54.	анатоксин столбнячный
55.	антиингибиторный коагулянтный комплекс
56.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
57.	апалутамид
58.	апиксабан
59.	апремиласт
60.	апротинин
61.	аскорбиновая кислота
62.	аспарагиназа
63.	атазанавир
64.	атезолизумаб
65.	атенолол
66.	атозибан
67.	аторвастатин
68.	атропин
69.	афатиниб
70.	афлиберцепт
71.	ацетазоламид
72.	ацетилсалициловая кислота
73.	ацетилцистеин
74.	ацикловир
75.	базиликсимаб
76.	баклофен
77.	бария сульфат
78.	барицитиниб

79.	бевацизумаб
80.	бедаквилин
81.	беклометазон
82.	беклометазон + формотерол
83.	белимумаб
84.	бендамустин
85.	бензатина бензилпенициллин
86.	бензилбензоат
87.	бензилпенициллин
88.	бензобарбитал
89.	берактант
90.	бетагистин
91.	бетаметазон
92.	бикалутамид
93.	бипериден
94.	бисакодил
95.	бисопролол
96.	бифидобактерии бифидум
97.	блеомицин
98.	блинатумомаб
99.	бозентан
100.	бозутиниб
101.	бортезомиб
102.	ботулинический токсин типа А
103.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
104.	брентуксимаб ведотин
105.	бриварапетам
106.	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
107.	бромокриптин
108.	будесонид
109.	будесонид + формотерол
110.	бенрализумаб
111.	бутивакайн
112.	бупренорфин
113.	бусерелин
114.	бусульфан
115.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксациазол
116.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
117.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
118.	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
119.	валганциловир
120.	валсартан+сакубитрил
121.	вальпроевая кислота
122.	вандетаниб
123.	ванкомицин
124.	варфарин
125.	ведолизумаб
126.	велаглюцераза альфа
127.	велпатаасвир + софосбувир
128.	вемурафениб
129.	венетоклакс
130.	верапамил

131.	вилантерол + умеклидиния бромид
132.	вилантерол + флутиказона фуроат
133.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
134.	вилдаглиптин
135.	винblastин
136.	винクリстин
137.	винорелбин
138.	винпоцетин
139.	висмодегиб
140.	висмута трикалия дицитрат
141.	вода для инъекций
142.	водорода пероксид
143.	вориконазол
144.	гадобеновая кислота
145.	гадобутрол
146.	гадоверсетамид
147.	гадодиамид
148.	гадоксетовая кислота
149.	гадопентетовая кислота
150.	галантамин
151.	галоперидол
152.	галотан
153.	галсульфаза
154.	ганиреликс
155.	ганциловир
156.	гексопреналин
157.	гемцитабин
158.	гентамицин
159.	гепарин натрия
160.	gefитиниб
161.	гидрокортизон
162.	гидроксизин
163.	гидроксикарбамид
164.	гидроксихлорохин
165.	гидроксиэтилкрахмал
166.	гидрохлортиазид
167.	гипромеллоза
168.	глатирамера ацетат
169.	глекапревир + пибрентасвир
170.	глибенкламид
171.	гликлазид
172.	гликопиррония бромид
173.	гликопиррония бромид + индакатерол
174.	глицин
175.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
176.	глюкагон
177.	гозерелин
178.	гозоглиптин
179.	голимумаб
180.	гонадотропин хорионический
181.	гразопревир + элбасвир
182.	гуселькумаб

183.	дабигатрана этексилат
184.	дабрафениб
185.	дазатиниб
186.	дакарбазин
187.	даклатаасвир
188.	дапаглифлозин
189.	дапсон
190.	даптомицин
191.	даратумумаб
192.	дарбэпоэтин альфа
193.	дарунавир
194.	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
195.	даунорубицин
196.	дегареликс
197.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
198.	дексаметазон
199.	декскетопрофен
200.	декстран
201.	декстроза
202.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
203.	деносумаб
204.	десмопрессин
205.	десфлуран
206.	деферазирокс
207.	джозамицин
208.	диазепам
209.	дигоксин
210.	диданозин
211.	дидрогестерон
212.	диклофенак
213.	димеркаптопропансульфонат натрия
214.	диметилфумарат
215.	динитрогена оксид
216.	динопростон
217.	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
218.	дифенгидрамин
219.	добутамин
220.	доксазозин
221.	доксициклин
222.	доксорубицин
223.	долутегравир
224.	допамин
225.	дорзоламид
226.	дорназа альфа
227.	доцетаксел
228.	дроперидол
229.	дротаверин
230.	дулаглутид
231.	дурвалумаб
232.	желатин

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

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

337.	кетоаналоги аминокислот
338.	кетопрофен
339.	кеторолак
340.	кларитромицин
341.	клиндамицин
342.	кломипрамин
343.	кломифен
344.	клоназепам
345.	клонидин
346.	клопидогрел
347.	клотrimазол
348.	кобиметиниб
349.	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин
350.	колекальциферол
351.	Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
352.	корифоллитропин альфа
353.	ко-тимоксазол
354.	кофеин
355.	кризотиниб
356.	кромоглициевая кислота
357.	ксилометазолин
358.	лакосамид
359.	лактулоза
360.	ламивудин
361.	ланреотид
362.	лапатиниб
363.	лаппаконитина гидробромид
364.	ларонидаза
365.	левамизол
366.	леветирацетам
367.	левилимаб
368.	левобупивакайн
369.	леводопа + бенсеразид
370.	леводопа + карбидопа
371.	левомепромазин
372.	левосимендан
373.	левотироксин натрия
374.	левофлоксацин
375.	лейпрорелин
376.	леналидомид
377.	ленватиниб
378.	лефлуномид
379.	лидокаин
380.	лизиноприл
381.	ликсисенатид
382.	линаглиптин
383.	линезолид
384.	лозартан
385.	ломефлоксацин
386.	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
387.	ломустин
388.	лоперамид

389.	лопинавир + ритонавир
390.	лоразепам
391.	лоратадин
392.	луразидон
393.	магния сульфат
394.	макрого
395.	маннитол
396.	маравирок
397.	мацитентан
398.	мебеверин
399.	мебендазол
400.	меброфенин
401.	меглюмина акридонацетат
402.	меглюмина натрия сукцинат
403.	медроксипрогестерон
404.	мелфалан
405.	мельдоний
406.	мемантин
407.	менадиона натрия бисульфит
408.	меркалтопурин
409.	меропенем
410.	месалазин
411.	месна
412.	метилдопа
413.	метилпреднизолон
414.	метилэрゴметрин
415.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
416.	метоклопрамид
417.	метоксиполиэтиленгликольэпостин бета
418.	метопролол
419.	метотрексат
420.	метронидазол
421.	метформин
422.	мефлохин
423.	мигlustат
424.	мидазолам
425.	мидостаурин
426.	мизопростол
427.	микаfungин
428.	микоферолата мофетил
429.	микофероловая кислота
430.	митоксанtron
431.	митомицин
432.	митотан
433.	моксифлоксацин
434.	моксонидин
435.	мометазон
436.	мометазон + формотерол
437.	мороктоког альфа
438.	морфин
439.	налоксон
440.	налоксон + оксикодон

441.	налтрексон
442.	нандролон
443.	нарлапревир
444.	натализумаб
445.	натамицин
446.	натрия амидотризоат
447.	натрия гидрокарбонат
448.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)
449.	натрия оксибутират
450.	натрия тиосульфат
451.	натрия хлорид
452.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
453.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)
454.	невирапин
455.	неларабин
456.	неостигмина метилсульфат
457.	ниволумаб
458.	нилотиниб
459.	нимодипин
460.	нинтеданиб
461.	нистатин
462.	нитизинон
463.	нитразепам
464.	нитроглицерин
465.	нифедипин
466.	нонаког альфа
467.	норэpineфрин
468.	норэтистерон
469.	нусинерсен
470.	обинутузумаб
471.	окрелизумаб
472.	оксазепам
473.	оксалиплатин
474.	оксациллин
475.	оксибуроқаин
476.	окситоцин
477.	окскарбазелин
478.	октоког альфа
479.	окtreотид
480.	оланзапин
481.	олапарив
482.	олодатерол + тиотропия бромид
483.	олокизумаб
484.	омализумаб
485.	омепразол
486.	ондансетрон
487.	осельтамивир
488.	осимертиниб
489.	офлоксацин
490.	пазопаниб

491.	паклитаксел
492.	палбоциклиб
493.	паливизумаб
494.	палиперидон
495.	панитумумаб
496.	панкреатин
497.	парацетамол
498.	парикальцитол
499.	парнапарин натрия
500.	пароксетин
501.	пасиреотид
502.	пембролизумаб
503.	пеметрексед
504.	пеницилламин
505.	пентатех 99mTc
506.	пентоксифиллин
507.	перампанел
508.	периндоприл
509.	перициазин
510.	пертузумаб
511.	перфеназин
512.	пилокарпин
513.	пимекролимус
514.	пипекурония бромид
515.	пиофезин
516.	пиразинамид
517.	пирантел
518.	пирацетам
519.	пирибедил
520.	пиридоксин
521.	пиридостигмина бромид
522.	пирфенидон
523.	пирфотех 99mTc
524.	платифиллин
525.	повидон-йод
526.	позаконазол
527.	полипептиды коры головного мозга скота
528.	порактант альфа
529.	празиквантел
530.	прамипексол
531.	прегабалин
532.	преднизолон
533.	прогестерон
534.	прокайн
535.	прокайнамид
536.	прокарбазин
537.	пролголимаб
538.	пропафенон
539.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
540.	пропофол
541.	пропранолол
542.	протамина сульфат

543.	протионамид
544.	проурокиназа
545.	пэгвисомант
546.	пэгинтерферон альфа-2а
547.	пэгинтерферон альфа-2б
548.	пэгинтерферон бета-1а
549.	радия хлорид [223 Ra]
550.	ралтегравир
551.	ралтитрексид
552.	рамуцирумаб
553.	ранибизумаб
554.	ранитидин
555.	растворы для перitoneального диализа
556.	регорафениб
557.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
558.	ремдесивир
559.	репаглинид
560.	ретинол
561.	рибавирин
562.	рибоциклеб
563.	ривароксабан
564.	ривастигмин
565.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
566.	риоцигуат
567.	рисперидон
568.	ритонавир
569.	ритуксимаб
570.	рифабутин
571.	рифамицин
572.	рифампицин
573.	рокурония бромид
574.	ромиплостим
575.	ропивакайн
576.	руксолитиниб
577.	саквинавир
578.	саксаглиптин
579.	салациловая кислота
580.	салметерол + флутиказон
581.	сальбутамол
582.	сапроптерин
583.	себелипаза альфа
584.	севеламер
585.	севофлуран
586.	секукинумаб
587.	селексипаг
588.	сеннозиды А и В
589.	сертингдол
590.	сертралин
591.	симвастатин
592.	симепревир
593.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)

594.	ситаглиптин
595.	смектит диоктаэдрический
596.	солифенацин
597.	соматропин
598.	сорафениб
599.	сotalол
600.	софосбувир
601.	спарфлоксацин
602.	спиронолактон
603.	ставудин
604.	стрептомицин
605.	стронция ранелат
606.	стронция хлорид $89\text{Sr}$
607.	сугаммадекс
608.	суксаметония йодид и хлорид
609.	сульпирид
610.	сульфасалазин
611.	сунитиниб
612.	сурфактант-БЛ
613.	сыворотка противоботулиническая
614.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая
615.	сыворотка противодифтерийная
616.	сыворотка противостолбнячная
617.	такролимус
618.	талиглюцираза альфа
619.	тамоксифен
620.	тамсулозин
621.	тапентадол
622.	тафлупрост
623.	тедизолид
624.	телаванцин
625.	телбивудин
626.	Темозоломид
627.	тенектеплаза
628.	тенофовир
629.	тенофовира алафенамид
630.	теризидон
631.	терипаратид
632.	терифлуномид
633.	терлипрессин
634.	тестостерон
635.	тестостерон (смесь эфиров)
636.	тетрабеназин
637.	тетрациклин
638.	технеция [ $99\text{mTc}$ ] оксабифор
639.	технеция [ $99\text{mTc}$ ] фитат
640.	тиамазол
641.	тиамин
642.	тигециклин
643.	тизанидин
644.	тикарелор

645.	тилорон
646.	тимолол
647.	тиоктовая кислота
648.	тиопентал натрия
649.	тиоридазин
650.	тиотропия бромид
651.	тиоуреидоiminометилпирид иния перхлорат
652.	тобрамицин
653.	топирамат
654.	тофацитиниб
655.	тоцилизумаб
656.	трамадол
657.	траметиниб
658.	транексамовая кислота
659.	трастузумаб
660.	трастузумаб эмтанзин
661.	третиноин
662.	тригексифенидил
663.	тримеперидин
664.	трипторелин
665.	трифлуоперазин
666.	тропикамид
667.	умифеновир
668.	упадацитиниб
669.	урапидил
670.	урсодезоксихолевая кислота
671.	устекинумаб
672.	фавипиравир
673.	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
674.	фактор роста эпидермальный
675.	фактор свертывания крови IX
676.	фактор свертывания крови VII
677.	фактор свертывания крови VIII
678.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
679.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
680.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
681.	фамотидин
682.	фенилэфрин
683.	фенитоин
684.	фенобарбитал
685.	феноксиметилпенициллин
686.	фенофибрат
687.	фентанил
688.	фибриноген + тромбин
689.	филграстим
690.	финастерид
691.	финголимод
692.	флударабин
693.	флудрокортизон
694.	флуконазол
695.	флюоксетин

696.	флуоресцеин натрия
697.	флупентиксол
698.	флутамид
699.	флуфеназин
700.	фолиевая кислота
701.	фоллитропин альфа
702.	фоллитропин альфа + лутропин альфа
703.	фонтурацетам
704.	формотерол
705.	фосампренавир
706.	фосфазид
707.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
708.	фосфомицин
709.	фторурацил
710.	фулвестрант
711.	фуросемид
712.	хлорамбуцил
713.	хлорамфеникол
714.	хлоргексидин
715.	хлоропирамин
716.	хлорпромазин
717.	холина альфосцерат
718.	цепэгинтерферон альфа-2б
719.	церебролизин
720.	церитиниб
721.	цертолизумаба пэгол
722.	цетиризин
723.	цетрореликс
724.	цетуксимаб
725.	цефазолин
726.	цефалексин
727.	цефепим
728.	цефоперазон + сульбактам
729.	цефотаксим
730.	цефтазидим
731.	цефтаролина фосамил
732.	цефтриаксон
733.	цефуроксим
734.	цианокобаламин
735.	циклосерин
736.	циклоспорин
737.	циклофосфамид
738.	цинакалцет
739.	цинка бисвинилимидазола диацетат
740.	ципротерон
741.	ципрофлоксацин
742.	циплатин
743.	цитарабин
744.	цитиколин
745.	эверолимус
746.	эвоглиптин
747.	эволокумаб

748.	эзомепразол
749.	экулизумаб
750.	элотузумаб
751.	элсульфавирин
752.	элтромбопаг
753.	эмизумаб
754.	эмпаглифлозин
755.	эмпэгфильтим
756.	эмтрицитабин
757.	эналаприл
758.	энзалутамид
759.	эноксапарин натрия
760.	энтекавир
761.	эпинефрин
762.	эпирубицин
763.	эпоэтин альфа
764.	эпоэтин бета
765.	эптаког альфа (активированный)
766.	эрибулин
767.	эрлотиниб
768.	эртапенем
769.	этамбутол
770.	этамзилат
771.	этанерцепт
772.	этанол
773.	этелкальцетид
774.	этилметилгидроксиридина сукцинат
775.	этионамид
776.	этопозид
777.	этосуксимид
778.	этравирин
779.	эфавиренз
780.	янтарная кислота +меглумин+инозин +метионин+ никотинамид
781.	меполизумаб
782.	респлизумаб
783.	нетакимаб
784.	сарилумаб
785.	дупилумаб
786.	цефтазидим + [авибактам]
787.	цефтолозан + [тазобактам]
788.	гадотеридол

Приложение № 4

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 30.07.2021 № 494-пп

«Приложение № 12  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

**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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

№ п.п.	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
2	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир+Ламивудин+ Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Абиаратерон	таблетки
7	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

9	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
10	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
11	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
12	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
13	Азатиоприн	таблетки
14	Азитромицин	Капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суппензии для приема внутрь порошок для приготовления суппензии для приема внутрь (для детей) таблетки диспергируемые таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
15	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
16	Аклидиния бромид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
17	Алемтузумаб	
18	Алендроновая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
19	Алектиниб	капсулы
20	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
21	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
22	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
23	Аллопуринол	таблетки
24	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
25	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой

		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
26	Альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы раствор для приема внутрь [масляный] раствор для внутривенного введения
27	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
28	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	Амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
30	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
31	Аминофиллин	таблетки
32	Амиодарон	таблетки
33	Амитриptylin	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
34	Амлодипин	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
35	Амоксициллин	

		гранулы для приготовления супензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
36	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
37	Ампициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки
38	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
39	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	супензия для внутримышечного введения супензия для внутримышечного и под кожного введения супензия для инъекций
40	Анатоксин дифтерийный	супензия для внутримышечного и под кожного введения
41	Анатоксин столбнячный	супензия для под кожного введения
42	Антингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
43	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
44	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
45	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
46	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
47	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и под кожного введения
48	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
49	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
50	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
51	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
52	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
53	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь

		порошок для приема внутрь таблетки
54	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
55	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	Атазанавир	капсулы
57	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
58	Атенолол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
59	Аторвастатин	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
60	Атропин	капли глазные раствор для инъекций
61	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
62	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
63	Ацетазоламид	таблетки
64	Ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
65	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
66	Ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
67	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
68	Баклофен	раствор для интракраниального введения таблетки
69	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
71	Бедаквилин	таблетки
72	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом спрей назальный дозированный сuspensia для ингаляций
73	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
74	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
75	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
76	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
77	Бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsion для наружного применения
78	Бензобарбитал	таблетки
79	Бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
80	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения

81	Бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
82	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
83	Бипериден	таблетки
84	Бисакодил	суппозитории ректальные таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
85	Бисопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
86	Бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
87	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
88	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
89	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые
90	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
91	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
93	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
94	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

95	Бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
97	Бромокриптин	таблетки
98	Будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций дозированная
99	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор
100	Бупренорфин	раствор для инъекций
101	Бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
102	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
103	Бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметил метилоксадиазол	капли глазные
104	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления супензии для внутрипузырного введения
105	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
106	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
107	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
108	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
109	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь сироп лироп (для детей) таблетки

		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
110	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
111	Варфарин	таблетки
112	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
113	Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
114	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
116	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
117	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
118	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
119	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
120	Вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
121	Вилдаглиптин	таблетки
122	Винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
123	Винкристин	раствор для внутривенного введения
124	Винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
125	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
126	Висмодегиб	капсулы
127	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
128	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
129	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
130	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
131	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
132	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
133	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
134	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
135	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
136	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
137	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
138	Галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
139	Галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
140	Галсульфаза	
141	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
142	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
143	Гексопреналин	таблетки
144	Гентамицин	капли глазные
145	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
146	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
147	Гидрокортизон	

		крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения раствор для наружного применения сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмulsion для наружного применения
148	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
149	Гидроксикарбамид	капсулы
150	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
151	Гидрохлоротиазид	таблетки
152	Гипромеллоза	капли глазные
153	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
154	Глибенкламид	таблетки
155	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
156	Гликлазид	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
157	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
158	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
159	Глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
160	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
161	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат
162	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163	Голимумаб	раствор для подкожного введения
164	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

165	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
167	Дабигатрана этексилат	капсулы
168	Дабрафениб	капсулы
169	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
170	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
171	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
172	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
173	Дапсон	таблетки
174	Даратумумаб	
175	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
176	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
177	Дасабувир; омбитасвир+ паритапревир+ ритонавир	таблетки набор
178	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
179	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
180	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
181	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки имплантат для интравитреального введения
182	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
183	Декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
184	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
185	Деносумаб	раствор для подкожного введения
186	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
187	Деферазирокс	таблетки диспергируемые

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188	Джозамицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
189	Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки покрытые оболочкой
190	Дигоксин	таблетки таблетки [для детей]
191	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
192	Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
193	Диклофенак	капли глазные капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
194	Димеркаптопран-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
195	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
196	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
197	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
198	Доксазозин	таблетки

		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
199	Доксициклин	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
200	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
201	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
202	Доравирин+Ламивудин+ Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203	Дорзоламид	капли глазные
204	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
205	дупилумаб	раствор для подкожного введения
206	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
207	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
208	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
209	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
210	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
211	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
212	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
213	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
214	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
215	Зидовудин	Капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой

216	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
217	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
218	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
219	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки покрытые пленочной оболочкой
220	Ибрутиниб	капсулы
221	Ибuprofen	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь [для детей]
222	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
223	Идарубицин	капсулы
224	Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
225	Идурсульфаза бета	
226	Изониазид	таблетки
227	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пир идохсин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
228	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
229	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
230	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
231	Изониазид+Пиразинамид+	

	Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые оболочкой
232	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	Изониазид+Этамбутол	таблетки
234	Изосорбida динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
235	Изосорбida мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
236	Иксазомиб	капсулы
237	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
238	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
239	Иматиниб	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
240	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
241	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
242	Имипрамин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
243	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для инъекций
244	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
245	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения

246	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
247	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
248	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
249	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
250	Индапамид	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
251	Инозин+Меглумин+ Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота	раствор для инфузий
252	Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
253	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
254	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
255	Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
256	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
257	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
258	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
259	Инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения

260	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
261	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
262	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
263	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
264	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
265	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
266	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь раствор для инъекций раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза капли назальные суппозитории ректальные мазь для местного и наружного применения гель для местного и наружного применения
267	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
268	Интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения

269	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
270	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
271	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
272	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
274	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
275	Йогексол	раствор для инъекций
276	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения спрей для местного применения
277	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
278	Йопромид	раствор для инъекций
279	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
280	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
281	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
282	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
283	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	Кагоцел	таблетки
285	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
286	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
287	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки покрытые пленочной оболочкой
288	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

289	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
290	Кальцитонин	раствор для инъекций
291	Кальцитриол	капсулы
292	Кальция глюконат	таблетки
293	Кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Раствор для подкожного введения
295	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
296	Карбомицицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
297	Каптоприл	таблетки таблетки покрытые оболочкой
298	Карbamазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
299	карипразин	капсулы
300	Карведилол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
301	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
302	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

		таблетки пролонгированного действия покрыты пленочной оболочкой
303	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрыты пленочной оболочкой
304	Кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные [для детей] таблетки таблетки покрыты пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением
305	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки покрыты оболочкой таблетки покрыты пленочной оболочкой
306	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки покрыты оболочкой таблетки покрыты пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрыты пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
307	Клиндамицин	капсулы
308	Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрыты оболочкой таблетки покрыты пленочной оболочкой

		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
309	Кломифен	таблетки
310	Клоназепам	таблетки
311	Клонидин	таблетки
312	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
313	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
314	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316	Колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь [масляный]
317	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
318	Ко-тримоксазол	сuspензия для приема внутрь таблетки
319	Кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
320	Кризотиниб	капсулы
321	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный спрей назальный
322	Ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные [для детей] спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный [для детей]
323	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
324	Лактулоза	сироп
325	Ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
326	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
327	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
328	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
329	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
330	Левамизол	таблетки

331	Леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
332	Левилимаб	раствор для подкожного введения
333	Левобупивакаин	раствор для инъекций
334	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
335	Леводопа+[Карбидопа]	Таблетки Гель для интестинального введения
336	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
337	Левотироксин натрия	таблетки
338	Левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки покрытые пленочной оболочкой
339	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
340	Леналидомид	капсулы
341	Ленватиниб	капсулы
342	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
343	Лидокаин	гель для местного применения капли глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного применения дозированный
344	Лизиноприл	таблетки
345	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
346	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
347	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
348	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
349	Ломефлоксацин	капли глазные таблетки покрытые пленочной оболочкой
350	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
351	Ломустин	капсулы
352	Лоперамид	капсулы таблетки таблетки для рассасывания таблетки жевательные таблетки лиофилизированные таблетки-лиофилизат
353	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
354	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
355	Лоратадин	сироп сuspензия для приема внутрь таблетки
356	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
357	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
359	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
360	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
361	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
362	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
364	Мебендазол	таблетки
365	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

366	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
367	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
368	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
369	Мельдоний	капсулы
370	Мемантин	капли для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
371	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
372	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
373	Меркаптопурин	таблетки
374	Месалазин	Суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с пролонгированным высвобождением
375	Месна	раствор для внутривенного введения
376	Метилдопа	таблетки
377	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
378	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
379	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
380	Метопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
381	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
382	Метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
383	Метформин	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
384	Мефлохин	таблетки
385	Миглустат	капсулы
386	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
387	Мидостаурин	капсулы
388	Микоферолата мофетил	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
389	Микофероловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
390	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
391	Митомицин	

		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
392	Митотан	таблетки
393	Моксифлоксацин	капли глазные таблетки покрытые пленочной оболочкой
394	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
395	Мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
396	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
397	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
398	Морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
399	Налоксон	раствор для инъекций
400	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
401	Налтрексон	капсулы порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые оболочкой
402	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
403	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
404	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
405	Натамицин	суппозитории вагинальные
406	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

407	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
408	Натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
409	Невирапин	сuspензия для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
410	нетакимаб	раствор для подкожного введения
411	Неларабин	раствор для инфузий
412	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
413	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
414	Нилотиниб	капсулы
415	Нимодипин	Раствор для инфузий таблетки покрытые пленочной оболочкой
416	Нинтеданиб	капсулы мягкие
417	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
418	Нитизинон	капсулы
419	Нитразепам	таблетки
420	Нитроглицерин	капсулы подъязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
421	Нифедипин	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

422	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
423	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
424	Норэтистерон	таблетки
425	Нусинерсен	раствор для интракальвального введения
426	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
427	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
428	Оксазепам	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
429	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
430	Оксациллин	таблетки
431	Оксибупрокайн	капли глазные
432	Окскарбазепин	супензия для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
433	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
434	Октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
435	Оланzapин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки покрытые пленочной оболочкой

436	Олапариб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
437	Олодатерол+Тиотропия бромайд	раствор для ингаляций дозированный
438	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
439	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
440	Оменпразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суппозиций для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
441	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизированные раствор для инъекций
442	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
443	Осельтамивир	капсулы
444	Офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные концентрат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
445	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
446	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
447	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения

448	палбоциклиб	капсулы
449	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
450	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые
452	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий сироп сироп [для детей] суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь [для детей] таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
453	Парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
454	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
455	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
456	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
457	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
459	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
460	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
461	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки покрытые пленочной оболочкой
462	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь

463	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
465	Пилокарпин	капли глазные
466	Пимекролимус	крем для наружного применения
467	Пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
468	Пиразинамид	таблетки таблетки покрытые оболочкой
469	Пирантел	супензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470	Пирацетам	Кapsулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
471	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
472	Пиридоксин	раствор для инъекций
473	Пиридостигмина бромид	таблетки
474	Пирфенидон	капсулы
745	Платифиллин	раствор для подкожного введения
476	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
477	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
478	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
479	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
480	Прегабалин	капсулы
481	Преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
482	Прогестерон	капсулы
483	Прокайн	раствор для инъекций
484	Прокайнамид	таблетки

485	позаконазол	сuspensia для приема внутрь
486	Прокарбазин	капсулы
487	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
488	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
489	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
490	Пропранолол	таблетки
491	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
492	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
493	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
494	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
495	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
496	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
497	Ралтирексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
498	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
499	Ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
500	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
501	Регоррафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
502	Ремдесивир	Концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
503	Репаглинид	таблетки
504	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
505	Ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]

		раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения
506	Рибавирин	Капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
507	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
509	Ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
510	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
511	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутrimышечного введения раствор для приема внутрь таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
513	Ритонавир	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой капсулы мягкие
514	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
515	Рифабутин	капсулы
516	Рифамицин	капли ушные
517	Рифампицин	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
519	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
520	Ропивакаин	раствор для инъекций
521	Руксолитиниб	таблетки
522	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
523	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
524	Салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]
525	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
526	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом капсулы для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
527	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
528	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
529	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
530	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
531	Секукинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
532	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
533	Сеннозиды А и В	таблетки
534	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
535	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
536	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
537	Симепревир	капсулы
538	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
539	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
540	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
541	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
542	Соматропин	

		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
543	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
544	Соталол	таблетки
545	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547	Спиронолактон	капсулы таблетки
548	Ставудин	капсулы
549	Стронция ранелат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
550	Сульпирид	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
551	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552	Сунитиниб	капсулы
553	Такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
554	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
555	Тамоксифен	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
557	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
558	Тафлупрост	капли глазные
559	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
560	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
561	Темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
562	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
563	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564	Теризидон	капсулы
565	Терипаратид	раствор для подкожного введения
566	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
567	Тестостерон	гель для наружного применения капсулы раствор для внутримышечного введения
568	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
569	Тетрабеназин	таблетки
570	Тетрациклин	мазь глазная
571	Тиамазол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
572	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
573	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
574	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
575	Тилорон	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
576	Тимолол	капли глазные
577	Тиоктовая кислота	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
578	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
579	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
580	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
581	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
582	Топирамат	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
583	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
584	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
585	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
586	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
587	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой
588	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
589	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
590	Третиноин	капсулы
591	Тригексифенидил	таблетки

592	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
593	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
594	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
595	Тропикамид	капли глазные
596	Умифеновир	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
597	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
598	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
599	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы супензия для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
600	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
601	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
601	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
602	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
603	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
604	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий [замороженный]

605	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
606	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
607	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
608	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
609	Фенилэфрин	раствор для инъекций
610	Фенитоин	таблетки
611	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
612	Феноксиметилпенициillin	порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки
613	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые пленочной оболочкой
614	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
615	Фибриноген + Тромбин	губка
616	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
617	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
618	Финголимод	капсулы
619	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой
620	Флудрокортизон	таблетки
621	Флуконазол	капсулы порошок для приготовления супензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
622	Флуоксетин	капсулы
623	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
624	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]

		таблетки покрытые оболочкой
625	Флутамид	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
626	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
627	Фолиевая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
628	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
629	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
630	Фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
632	Фосампренавир	сусpenзия для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
633	Фосфазид	таблетки
634	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
635	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
636	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
637	Хлорамбуцил	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638	Хлорамфеникол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
639	Хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]

		спрей для наружного применения [спиртовой] суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
640	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
641	Хлорпромазин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
642	Холина альфосцерат	капсулы раствор для приема внутрь
643	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
644	Церебролизин	раствор для инъекций
645	Церитиниб	капсулы
646	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
647	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
648	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
649	Цетуксимаб	раствор для инфузий
650	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
651	Цефалексин	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
652	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
653	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
654	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

655	цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
656	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
657	Цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой
658	Цианокобаламин	раствор для инъекций
659	Циклосерин	капсулы
660	Циклоспорин	капсулы капсулы мягкие раствор для приема внутрь
661	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
662	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
663	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
664	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
665	Ципрофлоксацин	капли глазные

		капли глазные и ушные капли ушные мазь глазная таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
666	Цитиколин	раствор для приема внутрь
667	Эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
668	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
669	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
670	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые
671	Экулизумаб	
672	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
673	Элсульфавирин	капсулы
674	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
675	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
676	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
677	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
678	Эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
679	Эналаприл	таблетки
680	Энзалутамид	капсулы
681	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
682	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
683	Эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения концентрат для приготовления раствора для

		внутрисосудистого и внутривыпуклого введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения
684	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
685	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
686	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
687	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
688	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
689	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
690	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
691	Этамбутор	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
692	Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
693	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
694	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
695	Этелкальцид	раствор для внутривенного введения
696	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	Капсулы

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой
697	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
698	Этопозид	капсулы
699	Этосуксимид	капсулы
700	Этравирин	таблетки
701	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
702	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

».

## Приложение № 5

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 30.07.2021 № 494-пп

«Приложение № 18  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

### **ПЕРЕЧЕНЬ**

#### **исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).».