



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 марта 2023 года № 249-П

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2022 года № 1372-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2022 года № 1372-П «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» следующие изменения:

в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов:

слова «исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации» заменить словами «исполнительным органам субъектов Российской Федерации»;

слова «приложение № 7 к Федеральной программе» в различных падежах заменить словами «приложение № 6 к Федеральной программе» в соответствующих падежах;

в пункте 2:

дополнить частью третьей следующего содержания:

«Программа формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6-9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».»;

части третью-восьмую считать соответственно частями четвертой-девятой;

в части седьмой после слов «Индексация заработной платы» дополнить словами «медицинских работников»;

в пункте 7:

дополнить частями шестнадцатой – двадцать шестой следующего содержания:

«Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение

консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации, включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Саратовской области, в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.»;

части шестнадцатую-тридцатую считать соответственно частями двадцать семьной – сорок первой;

в части тридцать третьей после слов «социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями» дополнить словами «в порядке, установленном нормативным правовым актом Саратовской области»;

дополнить частью тридцать пятой следующего содержания:

«Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет министерство здравоохранения Саратовской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Саратовской области.»;

части тридцать пятую – сорок первую считать соответственно частями тридцать шестой – сорок второй;

дополнить частями сороковой – сорок первой следующего содержания:

«Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.»;

части сороковую – сорок вторую считать соответственно частями сорок второй – сорок четвертой;

в пункте 8:

в части третьей:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность

карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.»;

в части пятой после слов «не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий,» дополнить словами «технических средств реабилитации»;

в пункте 9:

в части первой:

в абзаце третьем после слов «стационарно и в условиях дневного стационара,» дополнить словами «а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад,»;

часть пятую изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, в том числе федеральные 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 территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.»;

в части десятой после слов «Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования» дополнить словами «в порядке, установленном законодательством Российской Федерации,»;

дополнить частями тринадцатой-пятнадцатой следующего содержания:

«Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган Саратовской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган Саратовской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.»;

части тринадцатую-сороковую считать соответственно частями шестнадцатой – сорок третьей;

дополнить частями двадцатой – двадцать первой следующего содержания:

«ТERRITORIALНЫЕ ФОНДЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ осуществляют ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.»;

части двадцать вторую – двадцать первую изложить в следующей редакции:

«Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведен в приложении № 4 к Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Саратовской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций, вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»;

части двадцатую – сорок третью считать соответственно частями двадцать второй – сорок пятой;

в части двадцать шестой слова «Оплата труда медицинских работников» заменить словами «Дополнительная плата труда медицинских работников»;

в части двадцать седьмой:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.»;

дополнить подпунктом «ё» следующего содержания:

«ё) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);»;

в части тридцать первой после слова «телемедицинских» дополнить словом «(дистанционных)»;

в части тридцать четвертой:

в абзаце первом после слов «методом полимеразной цепной реакции» дополнить словами «, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),»;

абзац второй дополнить словами «, респираторной вирусной инфекции, включая грипп»;

абзацы третий и четвертый после слов «новой коронавирусной инфекции (COVID-19),» дополнить словами «респираторной вирусной инфекции, включая грипп,»;

дополнить частью тридцать пятой следующего содержания:

«При проведении исследований, указанных в абзаце первом части тридцать четвертой настоящего пункта, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих

наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата медицинской помощи осуществляется Фондом за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.»;

части тридцать пятую – сорок пятую считать соответственно частями тридцать шестой – сорок шестой;

часть тридцать седьмую признать утратившей силу;

дополнить частями тридцать девятой – сороковой следующего содержания:

«При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.»;

части тридцать девятую – сорок шестую считать соответственно частями сорок первой – сорок восьмой;

часть сорок третью изложить в следующей редакции:

«Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, в том числе получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с приложением № 3 к Федеральной программе и перечнем, приведенным в приложении № 4 к Федеральной программе.»;

в части сорок пятой слова «рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования» заменить словами «экстренной или неотложной форме»;

в части сорок шестой:

в абзацах втором и третьем слова «согласно приложению № 7 к Федеральной программе», «предусмотренные приложением № 7 к Федеральной программе» исключить;

в абзаце четвертом слова «предусмотренные приложением № 7 к Федеральной программе» заменить словами «предусмотренные разделом II приложения № 6 к Федеральной программе»;

в пункте 12:

в абзаце третьем части первой после слов «в том числе в рамках диспансеризации,» дополнить словами «углубленную диспансеризацию,»;

часть вторую изложить в следующей редакции:

«За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями; проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования.»;

в пункте 13:

абзац шестой части второй изложить в следующей редакции:

«медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;»;

в пункте 14:

в части первой:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«первой медико-санитарной, первой специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ}, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;»;

дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);»;

абзацы пятый-девятый считать соответственно абзацами шестым-десятym;

дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.»;

в части седьмой после слов «в случае применения телемедицинских» дополнить словом «(дистанционных)»;

часть девятую изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.»;

в пункте 18:

часть шестую изложить в следующей редакции:

«При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.»;

в части одиннадцатой слова «обусловленного заболеваемостью» заменить словами «в зависимости от структуры заболеваемости»;

в пункте 20:

в абзаце втором части третьей:

цифры «3548,4» заменить цифрами «3583,8»;

цифры «3442,7» заменить цифрами «3456,8»;

часть четвертую признать утратившей силу;

в примечании 8 к таблице «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы» слова «, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года» исключить;

в пункте 22:

в разделе «Критериями доступности медицинской помощи являются» таблицы:

в графе 2 пункта 4 слова «медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,» заменить словами «федеральных медицинских организациях»;

дополнить пунктом 10.1 следующего содержания:

« 10.1. Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95,0	95,5	96,0	»;
---	-----------	------	------	------	----

раздел «Критериями качества медицинской помощи являются» таблицы дополнить пунктом 29.1 следующего содержания:

« 29.1. Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	5,2	5,2	5,2	»;
--	-----------------------------	-----	-----	-----	----

дополнить частью второй следующего содержания:

«Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.»;

приложение № 1 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов изложить в редакции согласно приложению № 1;

приложение № 2 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов изложить в редакции согласно приложению № 2;

в приложении № 3 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов:

пункт 147 признать утратившим силу;

в позиции «Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий» цифры «31» заменить цифрами «30»;

в позиции «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего:» цифры «152», «126» заменить соответственно цифрами «151», «125»;

приложение № 4 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов изложить в редакции согласно приложению № 3;

приложение № 5 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов изложить в редакции согласно приложению № 4;

в приложении № 6 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов:

в пункте 8:

в подпункте «д» после слов «лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой» дополнить словами «со свободных цен»;

пункт 39 изложить в следующей редакции:

«39. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения) – независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.»;

наименование раздела 7 изложить в следующей редакции:

«Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области»;

наименование раздела 13 изложить в следующей редакции:

«Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С»;

в пункте 101:

абзац первый части первой после слов «осуществляемых в рамках территориальной программы,» дополнить словами «включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С,»;

часть вторую пункта 105 после слов «не должен превышать 6 месяцев с момента» дополнить словом «оформления»;

дополнить разделами 21, 22 следующего содержания:

«21. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

140. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций

организма в процессе завершения остро развивающегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

141. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
 - амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
 - стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
 - в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

142. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК), которая осуществляет:

- оценку реабилитационного статуса пациента и его динамику;
- установление реабилитационного диагноза и его изменение в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
- оценку реабилитационного потенциала;
- формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;
- оценку факторов риска проведения реабилитационных мероприятий;
- формирование и реализацию индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);
- оценку эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;
- составление заключения (реабилитационного эпикриза);

143. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «нейрохирургия», «пульмонология».

Мероприятия на первом этапе по медицинской реабилитации начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

144. Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта, врача общей практики, врача-специалиста.

Мероприятия на втором этапе по медицинской реабилитации начинаются в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

При выписке из стационара пациенту выдается документ (выписка из медицинской карты стационарного больного), в которой указывается реабилитационный диагноз, сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап реабилитации с учетом показателей по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

145. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта, врача общей практики, врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

146. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н.

147. При осуществлении медицинской реабилитации консультации пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н.

22. Порядок оказания медицинской помощи детскому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

148. Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее – медицинские организации). Медицинская реабилитация детей осуществляется при оказании:

первой медико-санитарной помощи;
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

149. Медицинская реабилитация детей осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

150. Медицинская реабилитация детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

151. Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации) с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развивающихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) – состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

течения (формы) заболевания – острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания – разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

152. Критерии уровней курации определяются в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

153. Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды – группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой согласованностью и координированностью действий.

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара и (или) в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

154. Осуществление медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

155. Медицинская реабилитация, в том числе дистанционная настройка речевого процессора системы кохлеарной имплантации, детям может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

156. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

2. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор
Саратовской области



Р.В. Бусаргин

Приложение № 1 к постановлению
Правительства Саратовской области
от 23 марта 2023 года № 249-П

«Приложение № 1
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

Таблица 1

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинского обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов
в Саратовской области по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения	№ строки	2023 год		Плановый период		
		2024 год	2025 год	2024 год	2025 год	
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		утвержденная стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы			
	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рубль)
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	45144386,1	19349,7	47545644,5	20384,6	49671968,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	8493359,5	3583,8	8236070,0	3475,2	8192430,2
						3456,8

II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	36651026,6	15765,9	39309574,5	16909,4	41479537,8	17842,9
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 +07), в том числе:	04	36651026,6	15765,9	39309574,5	16909,4	41479537,8	17842,9
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	36648573,0	15764,8	39306912,8	16908,3	41476784,5	17841,7
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	2453,6	1,1	2661,7	1,1	2753,3	1,2
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				
---	----	--	--	--	--

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08);

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	на одно застрахованное лицо (рубль)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	173493,4	74,6	174954,3	75,3	176438,7

Численность, используемая при расчетах:

	2023 год	2024 год	2025 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2023 года, человек	2369950	2369950	2369950
Численность застрахованного населения области на 1 января 2022 года, человек	2324710	2324710	2324710

Таблица 2

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в процентах к итогу
					рубль	тыс. рублей		
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	3	4	5	6	7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС** , не идентифицированным	02	вызов	0,012000	4930,9	59,2	X	8493359,5	X 18,8
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	вызов	0,006000	1131,9	6,8	X	140301,0	X X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001000	6855,0	6,9	X	16352,7	X X
	05		X	X	X	X		X X

2.1. в амбулаторных условиях:	06	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями ***, в том числе:	07	посещение	0,730000	520,2	379,7	X	899870,0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,002000	181,9	0,4	X	948,0	X
2.1.2. в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	обращение	0,144000	1508,5	217,2	X	514753,1	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров ***,***, в том числе:	09	случай лечения	0,001150	15407,1	17,7	X	41948,1	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ***,***, в том числе:	10	случай лечения	0,004000	15407,1	61,6	X	145988,9	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров ***,***, в том числе:	12	случай лечения	0,002850	15407,1	43,9	X	104040,8	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011200	89168,6	998,7	X	2366869,1	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000700	24490,0	17,1	X	40526,1	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ****, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	X	X	X	X	X
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	467,6	10,3	X	24410,5	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	2538,3	18,7	X	44318,1	X

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	кошко-день	0,092000	2764,7	254,4	X	602915,3	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1560,3	X	3697662,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	52,7	X	125000,0	X	X
П. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15765,9	X	36651026,6	81,2
1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	3292,2	X	954,7	X	2219400,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	788,8	X	2153,6	X	5006495,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2053,6	X	545,4	X	1267896,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2509,7	X	831,7	X	1933461,3	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	364,0	X	776,5	X	1805137,3	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,470000	789,1	X	370,9	X	862234,9	X

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3+53.3+69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3	обращение	1,787700	1769,8	X	3163,9	X	7355150,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,048062	2694,8	X	129,5	X	301049,9	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,017313	3679,6	X	63,7	X	148084,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	997,8	X	29,4	X	68346,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	8379,5	X	8,2	X	19062,6	X
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,013210	2066,6	X	27,3	X	63464,6	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	400,0	X	110,2	X	256183,0	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1269,9	X	332,4	X	772733,6	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,051610	17334,3	X	893,6	X	2079685,6	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,000136	18294,1	X	2,5	X	5811,8	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000448	124853,2	X	55,9	X	129951,3	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	25073,5	X	1701,6	X	3955726,6	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77350,4	X	812,7	X	1889291,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000560	124853,2	X	69,9	X	162497,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43+57+73), включая	27	случай лечения	0,016253	49654,2	X	807,0	X	1876041,0	X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 45.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010371	78117,6	X	810,2	X	1883480,0	X
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000112	124853,2	X	14,0	X	32545,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	39991,5	X	6582,0	X	15301241,2	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	102349,6	X	880,4	X	2046674,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	X	677,1	X	1574061,1	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	19925,9	X	58,9	X	136925,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	23937,4	X	62,3	X	144829,4	X

5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	43543,3	X	236,3	X	549329,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****, в том числе первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33	X		X	X	X	X		X
6.1. посещение по палиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1	посещений		X		X			X
6.1.1. посещение по палиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений		X		X			X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений		X		X			X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день		X		X			X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения		X		X			X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	149,3	X	346960,5	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X		X		X
Из строки 20.	36		X	X	X	15765,9	X	36651026,6	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1.1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	3292,2	X	954,7	X	2219400,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X		X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X		X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	788,8	X	2153,6	X	5006495,4	X
	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	2053,6	X	545,4	X	1267896,8	X

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2509,7	X	831,7	X	1933461,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,053405	1085,2	X	58,0	X	134833,2	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	364,0	X	776,5	X	1805137,3	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,470000	789,1	X	370,9	X	862234,9	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	39.3	обращение	1,787700	1769,8	X	3163,9	X	7355150,0	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	2694,8	X	129,5	X	301049,9	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	3679,6	X	63,7	X	148084,0	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	544,1	X	49,2	X	114375,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	997,8	X	29,4	X	68346,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	8379,5	X	8,2	X	19062,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,013210	2066,6	X	27,3	X	63464,6	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	400,0	X	110,2	X	256183,0	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1269,9	X	332,4	X	772733,6	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,051610	17334,3	X	893,6	X	2079685,6	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,000136	18294,1	X	2,5	X	5811,8	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000448	124853,2	X	55,9	X	129951,3	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	25073,5	X	1701,6	X	3955726,6	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010507	77350,4	X	812,7	X	1889291,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	124853,2	X	69,9	X	162497,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,016253	49654,2	X	807,0	X	1876041,0	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010371	78117,6	X	810,2	X	1883480,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000112	124853,2	X	14,0	X	32545,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164585	39991,5	X	6582,0	X	15301241,2	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008602	102349,6	X	880,4	X	2046674,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	X	677,1	X	1574061,1	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	19925,9	X	58,9	X	136925,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	23937,4	X	62,3	X	144829,4	X
5.3. специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	43543,3	X	236,3	X	549329,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	149,3	X	346960,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеванием, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X				X

1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	51	ВЫЗОВ			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X		X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X		X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения		X			X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение		X			X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение		X			X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение		X			X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения		X			X	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение		X			X	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	53.3	обращение		X			X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследования		X			X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования		X			X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистной системы	53.3.3	исследования		X			X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования		X			X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования		X			X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного)материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования		X			X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования		X			X	X

диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение					
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	54	случай лечения	X	X	X	X	X
*****(сумма строк 54.1+54.2), в том числе:							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую реабилитацию:	56	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58.	случай госпитализации	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X

5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях * * * * * *** *	63	X		X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная * * * * * *, всего, включая:	63.1	посещений		X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений		X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений		X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день		X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения		X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-		X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-		X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	X		X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	67	вызов		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X		X		X		X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	X		X		X		X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения / комплексные посещения		X		X		X

для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение		X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение		X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение		X	X	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещения		X	X	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение		X	X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования		X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования		X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследования	69.3.4	исследования		X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования		X	X	X
паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования		X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение				
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** (сумма строк 70.1 + 70.2):	70	случай лечения		X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения		X	X	X

2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения		X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения		X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай		X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации		X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации		X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		X		X		X
5. Медицинская реабилитация *** * * * *	75	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения						
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения						
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации						
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80			3583,8	15765,9	8493359,5	36651026,6	100

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рубль	рубль	тыс. рублей	в процентах к итогу
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе *:	01	X	X	X	3475,2	X	8236070,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС***, в том числе:	02	вызов	0,012000	4930,9	59,2	X	140301,0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006000	1131,9	6,8	X	16115,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001000	7115,0	7,1	X	16826,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X

2.1. в амбулаторных условиях:	06	посещение	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1. с профилактическими и иными целями***, в том числе:	07	посещение	0,730000	541,0	394,9	Х	935893,3	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,002000	181,9	0,4	Х	948,0	Х
2.1.2. в связи с заболеванием- обращением***, в том числе:	08	обращение	0,144000	1568,9	225,9	Х	535371,7	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			Х		Х	Х
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе	09	случай лечения	0,001150	16023,4	18,4	Х	43607,1	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			Х		Х	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,004000	16023,4	64,1	Х	151913,8	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			Х		Х	Х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					Х		Х
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,002850	16023,4	45,7	Х	108306,7	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			Х		Х	Х
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011200	92735,3	1038,6	Х	2461430,1	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000700	24490,0	17,1	Х	40526,1	Х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14							
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачаебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	Х	Х	Х	Х	Х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	486,3	10,7	Х	25358,5	Х

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	2431,8	19,5	Х	46214,0	Х	Х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,092000	2875,3	264,5	Х	626851,8	Х	Х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				Х		Х	Х
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	Х	Х	1375,3	Х	3259308,3	Х	Х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	Х	Х	52,7	Х	125000,0	Х	Х
Д. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		Х	Х	Х			Х	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			Х	Х	Х	16909,4	Х	39309574,5	82,7
1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,290000	3553,2	Х	1030,4	Х	2395381,2	Х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1. в амбулаторных условиях:			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	838,6	Х	2289,5	Х	5322423,6	Х
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2194,1	Х	582,7	Х	1354608,5	Х
(сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) в том числе:			0,331413	2681,5	Х	888,7	Х	2065969,8	Х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2),	23.1.2	комплексное посещение							
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,059830	1159,5	Х	69,4	Х	161334,9	Х
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	2,133264	383,5	Х	818,1	Х	1901845,3	Х

2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	831,3	X	448,9	X	1043562,3	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,787700	1864,5	X	3333,2	X	7748723,4	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2879,2	X	138,4	X	321739,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3931,4	X	68,1	X	158312,8	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	581,4	X	52,5	X	122047,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1066,1	X	31,4	X	72995,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8952,9	X	8,7	X	20225,0	X
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2208,0	X	29,2	X	67881,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	427,3	X	117,7	X	273618,4	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1356,8	X	355,1	X	825504,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,050826	18207,3	X	925,4	X	2151286,6	X

2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,000115	18460,5	Х	2,1	Х	4881,9	Х
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,000448	124853,2	Х	55,9	Х	129951,3	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	26343,6	Х	1787,8	Х	4156116,5	Х
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81436,4	Х	855,7	Х	1989254,4	Х
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000560	124853,2	Х	69,9	Х	162497,2	Х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43 + 57 + 73), включая	27	случай лечения	0,017037	50619,8	Х	862,4	Х	2004829,9	Х
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010392	82143,1	Х	853,6	Х	1984372,5	Х
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000112	124853,2	Х	14,0	Х	32545,9	Х
4.2. в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166416	42817,0	Х	7125,4	Х	16564488,6	Х
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	108601,8	Х	934,2	Х	2171744,1	Х
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	Х	677,1	Х	1574061,1	Х
5. Медицинская реабилитация:	29	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	21289,6	Х	62,9	Х	146224,3	Х

2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	838,6	Х	2289,6	Х	5322423,6	Х
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	2194,1	Х	582,7	Х	1354608,5	Х
для проведения диспансеризации, всего , в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2681,5	Х	888,7	Х	2065969,8	Х
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,059830	1159,5	Х	69,4	Х	161334,9	Х
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	383,5	Х	818,1	Х	1901845,3	Х
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	831,3	Х	448,9	Х	1043562,3	Х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	39.3	обращение	1,787700	1864,5	Х	3333,2	Х	7748723,4	Х
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	2879,2	Х	138,4	Х	321739,9	Х
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	3931,4	Х	68,1	Х	158312,8	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	581,4	Х	52,5	Х	122047,3	Х
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1066,1	Х	31,4	Х	72995,9	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	8952,9	Х	8,7	Х	20225,0	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015210	2208,0	Х	29,2	Х	67881,5	Х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	427,3	Х	117,7	Х	273618,4	Х
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1356,8	Х	355,1	Х	825504,5	Х
2.2. в условиях дневных стационаров, за исполнением медицинской реабилитации *****, (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,050826	18207,3	Х	925,4	Х	2151286,6	Х

2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,000115	18460,5	X	2,1	X	4881,9	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000448	124853,2	X	55,9	X	129951,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	26343,6	X	1787,8	X	4156116,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010507	81436,4	X	855,7	X	1989254,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	124853,2	X	69,9	X	162497,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,017037	50619,8	X	862,4	X	2004829,9	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010392	82143,1	X	853,6	X	1984372,5	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000112	124853,2	X	14,0	X	32545,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,166416	42817,0	X	7125,4	X	16564488,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008602	108601,8	X	934,2	X	2171744,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	X	677,1	X	1574061,1	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	21289,6	X	62,9	X	146224,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47.	случай лечения	0,002601	25201,9	X	65,6	X	152501,0	X

5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	46203,3	X	250,7	X	582804,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	159,9	X	371844,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X				X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	51	вызов		X		X			X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X				X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения / комплексные посещения		X		X			X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение		X		X			X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение		X		X			X
для проведения узлубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение		X		X			X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения		X		X			X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение		X		X			X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	53.3	обращение		X		X			X
компьютерная томография	53.3.1	исследования		X		X			X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования		X		X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования		X		X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования		X		X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования		X		X			X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоонкологической терапии	53.3.6	исследования	X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) диспансерное наблюдение	53.3.7	исследования	X		X		X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** (сумма строк 54.1+54.2), в том числе:	53.4	комплексное посещение					
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54	случай лечения	X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.1	случай лечения	X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54.2	случай	X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55	случай лечения	X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.1	случай лечения	X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	55.2	случай	X		X		X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	56	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57	случай лечения	X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.1	случай лечения	X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57.2	случай лечения	X		X		X
	58.	случай госпитализации	X		X		X

4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации		X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации		X		X		X
5. Медицинская реабилитация:								
5.1. в амбулаторных условиях								
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	59	X		X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	60	комплексные посещения		X		X		X
5.4. в стационарных условиях***	61	случай лечения		X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	62	случай госпитализации		X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63	X		X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений		X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений		X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день		X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения		X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-		X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-		X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеванием, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	X		X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	67	вызов		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исполнением медицинской реабилитации	68	X		X		X		X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	X		X		X		X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения / комплексные посещения		X		X		X

для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение		X		X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение		X		X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		X		X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение		X		X	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещения		X		X	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение		X		X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования		X		X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования		X		X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования		X		X	X
эндоскопическое диагностическое исследования	69.3.4	исследования		X		X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования		X		X	X
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования		X		X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования		X		X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение					
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** (сумма строк 70.1 + 70.2):	70	случай лечения		X		X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения		X		X	X

2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения		X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения		X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай		X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации		X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации		X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		X		X		X
5. Медицинская реабилитация ****	75	X	X	X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения						
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения						
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации						
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	3475,2	16909,4	8236070,0	39309574,5	100

Таблица 4

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов представления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источнику ее финансового обеспечения	в процентах к итогу
					рублей	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X		3456,8	X	8192430,2	X 16,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС** , в том числе:	02	вызов	0,012000	4930,9	59,2	X	140301,0	X X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006000	1131,9	6,8	X	16115,7	X X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001000	7399,6	7,4	X	17537,6	X X
2. Первичная медико-санитарная помощь	05		X	X	X	X		X X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X		X X
2.1.1. с профилактическими и иными целями*** , в том числе:	07	посещение	0,730000	562,7	410,8	X	973575,5	X X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,002000	181,9	0,4	Х	948,0	Х	Х
2.1.2. в связи с заболеванием-обращением***, в том числе:	08	обращение	0,144000	1631,6	235,0	Х	556938,3	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				Х		Х	Х
2.2. в условиях дневных стационаров *** , в том числе	09	случай лечения	0,001150	16664,3	19,2	Х	45503,0	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				Х		Х	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ****, в том числе:	10	случай лечения	0,004000	16664,3	66,7	Х	158075,6	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				Х		Х	Х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					Х		Х	Х
4.1. в условиях дневных стационаров *** , в том числе:	12	случай лечения	0,002850	16664,3	47,5	Х	112572,6	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				Х		Х	Х
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011200	96444,8	1080,2	Х	2560020,0	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000700	24490,0	17,1	Х	40526,1	Х	Х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14								
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе дноврачебная и врачебная *** , в том числе:	15	Посещение	0,030000	Х	Х	Х	Х	Х	Х
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	15.1	посещение	0,022000	505,8	11,1	Х	26306,4	Х	Х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	2529,1	20,2	Х	47873,0	Х	Х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,092000	2990,3	275,1	Х	651973,2	Х	Х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				Х		Х	Х

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	Х	Х	1277,1	Х	3026546,6	Х	Х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	Х	Х	52,7	Х	125000,0	Х	Х
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	19		Х	Х		Х		Х	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		Х	Х	17842,9	Х	41479537,8	83,5	
1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	3782,3	Х	1096,9	Х	2549974,4	Х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1. в амбулаторных условиях:	23	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	2,730267	891,6	Х	2434,4	Х	5659273,9	Х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2332,4	Х	619,5	Х	1440157,8	Х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2850,5	Х	944,7	Х	2196153,5	Х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,059830	1232,5	Х	73,7	Х	171331,1	Х
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	2,133264	407,9	Х	870,2	Х	2022962,6	Х
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	884,4	Х	477,6	Х	1110281,5	Х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,787700	1983,7	Х	3546,3	Х	8244119,1	Х

компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3060,8	X	147,1	X	341964,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4179,4	X	72,4	X	168309,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	618,0	X	55,8	X	129718,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1133,3	X	33,4	X	77645,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9517,5	X	9,3	X	21619,8	X
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2347,2	X	31,0	X	72066,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	454,3	X	125,2	X	291053,7	X
диспансерное наблюдение за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1442,3	X	377,5	X	877578,0	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,050826	19087,3	X	970,1	X	2255201,2	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,000115	18731,2	X	2,2	X	5114,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,000448	124853,2	X	55,9	X	129951,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	27619,4	X	1874,3	X	4357204,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	85540,6	X	898,8	X	2089449,4	X

3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000560	124853,2	X	69,9	X	162497,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X		
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43 + 57 + 75), включая	27	случай лечения	0,017037	53071,2	X	904,2	X	2102002,8	X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010392	86276,9	X	896,6	X	2084335,0	X
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000112	124853,2	X	14,0	X	32545,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162479	45952,5	X	7466,3	X	17356982,3	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	114802,6	X	987,5	X	2295651,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	X	677,1	X	1574061,1	X
5. Медицинская реабилитация:									
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	29	X	X	X	X	X	X	155523,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	30	комплексное посещение	0,002954	22632,0	X	66,9	X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	31	случай лечения	0,002601	26472,0	X	68,9	X	160172,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	32	случай госпитализации	0,005426	48841,3	X	265,0	X	616048,2	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе дноврачебная и врачебная***, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33	X посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными brigadami (равно строке 63.1.1)	33.1	посещений			X		X		X

6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	168,8	X	392380,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X	17842,9	X	41479537,8	X
Из строки 20:	36								
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	37	вызов	0,290000	3782,3	X	1096,9	X	2549974,4	X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	38	X	X	X	X	X	X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	X	X	X	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:									
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего	39.1	посещения / комплексные посещения	2,730267	891,6	X	2434,4	X	5659273,9	X
(сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:									
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	2332,4	X	619,5	X	1440157,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,351413	2850,5	X	944,7	X	2196153,5	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,059830	1232,5	X	73,7	X	171331,1	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	407,9	X	870,2	X	2022962,6	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	884,4	X	477,6	X	1110281,5	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	39.3	обращение	1,787700	1983,7	X	3546,3	X	8244119,1	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	3060,8	X	147,1	X	341964,8	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	4179,4	X	72,4	X	168309,0	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	618,0	Х	55,8	Х	129718,8	Х
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1153,3	Х	33,4	Х	77645,3	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	9517,5	Х	9,3	Х	21619,8	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,013210	2547,2	Х	31,0	Х	72066,0	Х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	454,3	Х	125,2	Х	291053,7	Х
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1442,3	Х	377,5	Х	8777578,0	Х
2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** ^{***} (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,050826	19087,3	Х	970,1	Х	2255201,2	Х
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,000115	18731,2	Х	2,2	Х	5114,4	Х
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000448	124853,2	Х	55,9	Х	129951,3	Х
3. В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	27619,4	Х	1874,3	Х	4357204,0	Х
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010507	85540,6	Х	898,8	Х	2089449,4	Х
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	124853,2	Х	69,9	Х	162497,2	Х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе:	42	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,017037	53071,2	Х	904,2	Х	2102002,8	Х
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010392	86276,9	Х	896,6	Х	2084335,0	Х
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000112	124853,2	Х	14,0	Х	32545,9	Х

4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162479	45952,5	X	7466,3	X	17356982,3	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008602	114802,6	X	987,5	X	2295651,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь .	44.2	случай госпитализации	0,003410	198563,0	X	677,1	X	1574061,1	X
5. Медицинская реабилитация:									
5.1. в амбулаторных условиях	45	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	46	случай лечения	0,002954	22632,0	X	66,9	X	155523,1	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	47.	случай лечения	0,002601	26472,0	X	68,9	X	160172,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	48	случай госпитализации	0,005426	48841,3	X	265,0	X	616048,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	49	-	X	X	X	168,8	X	392380,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:									
2.1.1.. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51	вызов			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	52	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	53.2	посещение			X		X		X
	53.3	обращение			X		X		X

компьютерная томография	53.3.1	исследования		X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования		X		X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение		X		X		X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения		X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения		X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения		X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения		X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X

4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X		X		X	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X		X		X	
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X		X		X	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58.	случай госпитализации	X		X		X	
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X		X		X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X		X		X	
5. Медицинская реабилитация:								
5.1. в амбулаторных условиях	59	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	60	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	61	случай лечения	X		X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *** * * * * *,	62	случай госпитализации	X		X		X	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе дноврачебная и врачебная *** * * * *, всего, включая:	63	X		X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X	

8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения / комплексные посещения			X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещения			X		X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			X		X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.2	исследования			X		X	X
ультразвуковое диагностическое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X		X	X
эндоскопическое генетическое исследование	69.3.4	исследования			X		X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.5	исследования			X		X	X
биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.6	исследования			X		X	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) диспансерное наблюдение	69.3.7	исследования	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *** (сумма строк 70.1+70.2);	69.4	комплексное посещение					
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70	случай лечения	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X
3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70.2	случай	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71	случай лечения	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация ***	75	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения					

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения					
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации					
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	3456,8	17842,9	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	80	-	X	X	8192430,2	41479537,8	X
							100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

** Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023-2025 годы – 0,012 вызова на 1 жителя. Норматив финансовой помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023-2025 годы – 4930,9 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год – 6855,0 рубля, 2024 год – 7115,0 рубля, 2025 год – 7399,6 рубля.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. **** Саратовская область вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в территирориальном стационаре) устанавливаются на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.».

Приложение № 2 к постановлению
Правительства Саратовской области
от 25 марта 2023 года № 249-П

«Приложение № 2
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2023 и на плановый период
2024 и 2025 годов

Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи,
оказываемые в рамках территориальной программы государственного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2023 год		2024 год		2025 год	
			общий медицинск- ских услуг	в том числе за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	общий меди- цинских услуг	в том числе за счет средств OMС*	общий меди- цинских услуг	в том числе за счет средств OMС*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая медицинская помощь вызов	X	702606	28440	674166	702606	28440	674166
	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							

2.	В амбулаторных условиях:		X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	Посещение с профилактической целью, в том числе:	посещение	8077143	1730064	6347079	8077143	1730064	6347079	8077143	1730064	6347079
3.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	617420	X	617420	X	617420	X	617420	X	617420
3.2.	для проведения диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	770439	X	770439	X	770439	X	770439	X	770439
3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	124150	X	124150	X	124150	X	124150	X	124150
3.3.	для посещений с иными целями	посещение	4959220	X	4959220	X	4959220	X	4959220	X	4959220
4.	В неотложной форме	посещение	1092614	X	1092614	X	1092614	X	1092614	X	1092614
5.	В связи с заболеваниями, за исключением медицинской реабилитации, всего, из них:	обращение	4497157	341273	4155884	4497157	341273	4155884	4497157	341273	4155884
6.	Проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.	компьютерная томография	исследования	111730	X	111730	X	111730	X	111730	X	111730
6.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	40248	X	40248	X	40248	X	40248	X	40248
6.3.	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	210086	X	210086	X	210086	X	210086	X	210086
6.4.	эндоскопическое исследование	исследования	68453	X	68453	X	68453	X	68453	X	68453
6.5.	молекулярно-генетическое исследование диагностики онкологических заболеваний	исследования	2264	X	2264	X	2264	X	2264	X	2264

6.6.	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	30709	X	30709	X	30709	X	30709	X	30709	X	30709
6.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	640474	X	640474	X	640474	X	640474	X	640474	X	640474
7.	Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	1196919	588459	608460	1196919	588459	608460	1196919	588459	608460	1196919	588459
8.	В условиях дневных стационарах, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	167242	9480	157762	167242	9480	157762	167242	9480	157762	167242	9480
8.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случай лечения	24426	X	24426	24426	X	24426	24426	X	24426	X	24426
8.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	1302	X	1302	1302	X	1302	1302	X	1302	X	1302
9.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	409206	26594	382612	413463	26594	386869	404311	26594	377717		
9.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	19997	X	19997	19997	X	19997	19997	X	19997	X	19997
9.2.	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	8482	555	7927	8482	555	7927	8482	555	7927		
10.	Медицинская реабилитация:												
10.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	6047	X	6047	6047	X	6047	6047	X	6047	X	6047

10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями		случай госпитализации	12614	X	12614	12614	X	12614	12614	X	12614	X
11.	Паллиативная медицинская помощь:												
11.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:		посещение	71099	X	71099	71099	X	71099	71099	X	71099	X
11.1.1	посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами		посещение	52139	X	52139	52139	X	52139	52139	X	52139	X
11.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами		посещение	18960	X	18960	18960	X	18960	18960	X	18960	X
11.2.	палиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки палиативной помощи и сестринский уход)		койко-день	218035	X	218035	218035	X	218035	218035	X	218035	X

* Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

Таблица № 2

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи с учетом оказания медицинской помощи,
с использованием выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины
и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2023 году**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи		
				всего	1* уровень	2* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012	0,011	0,001
2.	В амбулаторных условиях					
3.	С профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,73	0,01	0,49
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	2,99	2,036	0,954
4.	Неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,470	0,293	0,177
5.	В связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,144	0,073	0,071
6.	В стационарных условиях (без ВМП, без медицинской реабилитации) (случай госпитализации)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,2806	0,5071
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0112	0,0001	0,0041
7.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,16117	0,02624	0,0827
8.	В условиях дневных стационарах (без медицинской реабилитации) (случай лечения)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,00023		0,05223
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0034		0,00023
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,004		0,0034
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,067863	0,026649	0,041214
9.	Медицинская реабилитация:					
9.1.	в амбулаторных условиях	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0030	0,0030	
9.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0026	0,0011	0,0015
9.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0054	0,0014	0,0038
10.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,092	0,057	0,026
						0,009

* Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 4 марта 2014 года № 176 «Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области».

Таблица № 3

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2023 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 +5), всего, в том числе:	0,730000	2,960080
2.	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,339300	0,265590
3.	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: 3.1. для проведения углубленной диспансеризации	0,331413	0,053405
4.	III. объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,248300	0,2611736
5.	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе	0,142400	2,101341
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,030000	
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,077100	1,515606
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,035300	0,481789
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,103946	
	Справочно:		
	объем посещений центров здравоохранения	0,066052	
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,008715	
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,106052	».

Приложение № 3 к постановлению
Правительства Саратовской области
от 23 марта 2023 года № 249-П

«Приложение № 4
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

Перечень
**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания
стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,
а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов ранитидин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
2.		фамотидин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой
3.	A02BC	омепразол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		ингибиторы протонного насоса		капсулы кишечнорастворимые
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления суппозиториев для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

4.		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
A03		препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA		препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой
7.				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
8.	A03AD	папаверин и его производные	шлатифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
A03B		препараты белладонны		таблетки покрытые пленочной оболочкой
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F		стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04		противорвотные препараты		
A04A		противорвотные препараты		

11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сирап суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы сuspензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		A06 слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		A06AD		
16.			сенноэиды А и В	таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
18.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
19.	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь сuspензия для приема внутрь таблетки диспергируемые
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	аминоациловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные сuspензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с пролонгированным высвобождением
				гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22.			сульфасалазин	
	A07F	противодиарейные микроорганизмы	биофицидактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биофицидактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

24.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы
				капсулы кишечнорастворимые
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
26.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
27.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
29.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
30.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
31.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
32.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
33.			инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
34.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
36.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	инсулин дегемир	раствор для подкожного введения
38.	A10BA	метформин	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

39.	A10ВВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки
40.				таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
41.	A10ВН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин	таблетки с пролонгированным высвобождением
42.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.				таблетки
44.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.	A10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.				раствор для подкожного введения
50.				раствор для подкожного введения
51.	A10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин семаглатутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.				раствор для подкожного введения
53.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.	A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эртуглифлозин репаглинид	таблетки
A11				
A11С		витамины А и Д, включая их комбинации		
56.	A11СA	витамин А	ретинол	драже
				капли для приема внутрь и наружного применения
				капсулы
				мазь для наружного применения
				раствор для приема внутрь (масляный)
				раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
57.	A11СС	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	капли для приема внутрь
58.				капсулы
59.				капли для приема внутрь
A11D		витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		раствор для приема внутрь (масляный)

60.	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
61.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
62.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
63.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
64.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
65.	A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

66.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые
67.	A16AB	ферментные препараты	агалсида зета	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пленочной оболочкой
68.			агалсида бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69.			агалгиоциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
70.			галсулльфаза	для приготовления раствора для инфузий
71.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			имиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
74.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76.			талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
77.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	приготовления раствора для инфузий
78.			нитизинон	капсулы
79.			сапроптерин	таблетки растворимые
80.			тиооктавая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
B		кровь и система кроветворения		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01		антигромботические средства		раствор для внутривенного введения
B01A		антигромботические средства		растительный антикоагулянт
81.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

82.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
83.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
84.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
85.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
86.			селексиплаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.			тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.			проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
90.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций для внутривенного введения
91.				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	каспулы
93.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
94.			рivarоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95.	B02A	антифibrинолитические средства		
96.		аминоокислоты	аминоакапроновая кислота	раствор для инфузий
97.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для внутривенного введения
	B02B	витамин K и другие гемостатики		раствор для инфузий
98.	B02BA	витамин K	менациона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
99.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
100.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
101.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
102.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

103.	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106.	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107.	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
108.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
109.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
110.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
111.	этаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.	эммороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113. ВО2ВХ	другие системные гемостатики	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
114.	элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.	эмцизумаб	раствор для подкожного введения
116.	этамзилаг	раствор для внутримышечного введения
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
ВОЗ	антианемические препараты	
ВОЗА	препараты железа	

117.	B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп
118.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	таблетки жевательные раствор для внутривенного введения
119.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
120.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
121.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
122.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
	B03X	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэлозтин альфа	раствор для инъекций
124.			метоксиполиэтиленгликоль-эпзоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
125.			эпзоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
126.			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05A	кровь и препараты крови		
127.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
128.			гидроксилкрахмал	раствор для инфузий
129.			декстран	раствор для инфузий
130.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
131.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
132.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	дексстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

133.	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
134.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135.	натрия хлоромина натрия сукинат	раствор для инфузий
136.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
137.	натрия хлорида раствора сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
138.	натрия хлорид + кальция хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
139. B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	
B05C	ирригационные растворы	
140. B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза раствор для внутривенного введения;
141. B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
142. B05XA	растворы электролитов	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
143.		магния сульфат натрия гидрокарбонат
144.		натрия хлорид
145.		
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	

	146. C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки (для детей)
147. C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
148. C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин		раствор для внутривенного введения таблетки
			гель для местного применения	
			капли глазные	
			раствор для инъекций	
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения	
			дозированный	
			спрей для местного применения дозированный	
149. C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон		раствор для внутривенного введения
150. C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				концентрат для приготовления раствора
				для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
151.			4-Нитро-N-[¹⁴ С]-(4-фторфенил)- 2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
152. C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид		
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			таблетки
153. C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин		
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
154.		допамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий
155.		норэpineфрин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

156.		фенилэфрин	раствор для инъекций
157.		элинефрин	раствор для инъекций
158. C01CX	другие кардиотонические средства	левосиммендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
159. C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы
160.		изосорбида мононитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
161.			концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
162. C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163. C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		

164.	C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
165.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
166.	C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
167.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
168.	C02K	другие антигипертензивные средства	урапидил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризантан	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
170.			бозентан	таблетки диспергируемые
171.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03		диуретики		
C03A		тиазидные диуретики		
173.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
174.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C		«петлевые» диуретики		

175.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
176.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
	C04	периферические вазодилататоры		таблетки
	C04A	периферические вазодилататоры		
177.	C04AD	производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутриартериального введения
				раствор для инфузий
				раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
178.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
179.			согалол	таблетки
180.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
181.			бисопролол	таблетки
182.			метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

183.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
184.	C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
185.				таблетки
186.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
187.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
188.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки
189.				таблетки
190.				таблетки, диспергируемые в полости рта
191.				капсулы таблетки

192.	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
193.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
194.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10A	гиполипидемические средства		
195.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
196.			симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.	C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой
198.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
D				раствор для подкожного введения
D01		дерматологические препараты		
D01A		противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
200.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	альбутерол	мазь для наружного применения
	D03	препараты для лечения ран и язв		раствор для наружного применения (спиртовой)
D03A		препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
201.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06		антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
202.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пирамидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07		глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A				

203.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
204.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
205.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
				раствор для местного и наружного применения раствор для местного и наружного применения
206.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
207.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
208.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
209.			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
D11		другие дерматологические препараты		
D11A		другие дерматологические препараты		
210.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения

211.		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
212. G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
213. G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утерогонизирующие препараты		
214. G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
215. G02AD	простаталандины	динопростон	гель интрацервикальный
216.		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
217. G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексокреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
218. G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
219. G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		раствор для внутривенного введения
G03B	андрогены		
220. G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
221.		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
222. G03DA	производные прогестерона	прогестерон	капсулы
223. G03DB	производные прегнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224. G03DC	производные эстрена	норэтинстерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
225. G03GA	гонадотропин хорионический	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
226.	корифоллитропин альфа		раствор для подкожного введения

227.		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
228.			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
229. G03GB G03H	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены	фоллитропин альфа + лутропин альфа кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
230. G03HA G04 G04B	антиандрогены препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии	ципротерон	таблетки раствор для внутримышечного введения мастины; таблетки
231. G04BD G04C	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232. G04CA 233.	альфа-адреноблокаторы альфа-адреноблокаторы I	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
234. G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H		гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

235.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
236.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
237.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный
				таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
238.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
239.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоктин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
240.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		
241.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			октрестид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
242.				микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения
				микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
243.				раствор для внутривенного и подкожного введения
244.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения
				раствор для подкожного введения

245.	Н02	кортикостероиды системного действия	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
246.	Н02А	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
247.	Н02АВ	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная
248.				мазь для наружного применения сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмulsionия для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
249.			дексаметазон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
250.			мегилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
Н03		препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А		препараты щитовидной железы		
251.	Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
252.	Н03В	антитиреоидные препараты		
	Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
	Н03С	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

253.	I03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
254.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
255.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
256.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
257.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
258.				раствор для внутривенного введения
259.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J	противомикробные препараты системного действия	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J01		антибактериальные препараты системного действия		
J01A		тетрациклины		
260.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B		амфениколы		таблетки
J01BA		амфениколы	хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261.	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
262.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
263.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия		таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

264.		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
265.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин
266.			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
267.			феноксиметилпенициллин оксациллин
268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	амоксициллин + клавулановая кислота
269.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

270.		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
271.	J01DB J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
272.		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления супензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	порошок для приготовления супензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
274.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
276.		цефтаизидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций

		цефтриаксон	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 инъекций
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
277.			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
278.		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279.	J01DE	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
280.	J01DH	карбапенемы	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
281.		имипенем + циластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций
284.		цефглизидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций
285.		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций
J01E		сульфаниламиды и триметоприм	
286.	J01EE	комбинированные препараты	концентрат для приготовления раствора для инъекций
		сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	сuspensia для приема внутрь
J01F		макролиды, линкозамиды и стрептограмины	таблетки

293.		гентамицин	кали глазные порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
294.		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.		тобрамицин	кали глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
296. J01MA	антибактериальные препараты, производные хинолона	левофлоксацин	кали глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.		ломефлоксацин	каспулы
298.		моксифлоксацин	кали глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.		офлоксацин	кали глазные раствор для инфузий каспулы глазные и ушные
300.		спарфлоксацин	мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой
301.		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой кали глазные каспулы глазные и ушные каспулы 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
302.	J01XA	другие антибактериальные препараты	антибиотики гликопептидной структуры ванкомицин
303.			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для инфузий и раствора для инфузий и приема внутрь
304.	J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол таблетки
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид
307.			таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
308.			таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой

309.	J02		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
311.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313.		позаконазол		сuspензия для приема внутрь
314.		флуконазол		капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316.	J04	препараты, активные в отношении микробактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04A	противотуберкулезные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
317.	J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные	аминоасалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
				гранулы кишечнорастворимые
				гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				гранулы с пролонгированным высвобождением
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

318.	J04AB	антибиотики	капреомицин	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
319.			рифабутин	капсулы
320.			рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			циклосерин	капсулы
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций таблетки
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые оболочкой
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки
328.			теризидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329.			тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	капсулы
330.			этамбутол	таблетки
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

332.		изониазид + пиразинамид	таблетки
333.		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
334.		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
337.		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
339. J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
340. J05AB	нуклеозиды и нуклеогиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	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
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
341.	валганициловир		
342.	ганциловир		
343. J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
344.	дарунавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.	нарлапревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.	нирматрелвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.	нирматрелвир+ритонавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой

348.		ритонавир	капсулы таблетки, покрытие пленочной оболочкой
349.		саквивавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
350.		фосампренавир	суппозитории для приема внутрь
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеогиды - ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
352.		абакавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
353.		диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
354.		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь
355.		ламивудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
356.		ставудин	капсулы
357.		тельбивудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
358.		тенофовир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
359.		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
360.		фосфазид	таблетки
361.		эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
362.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	капсулы
363.		невирапин	суппозитории для приема внутрь
364.			таблетки
365.		элсульфавиридин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		этравиридин	капсулы
			таблетки

366.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения веллата гепатита С		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.			даклгасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.			рибавирин	капсулы
373.				концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир	таблетки
375.			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.			биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.			зидовудин + ламицетабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			кошистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долугтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

386.		имидазолилэтанамид пентандиевой кислоты	капсулы
387.		кагоцел	таблетки
388.	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
389.	ралтегравир	таблетки жевательные	
390.	ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
391.		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
392.		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		капсулы	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06A	иммунные сыворотки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06AA	иммунные сыворотки		
393.		антитоксин столбнячный	
394.		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
395.		сыворотка противботулиническая	
396.		сыворотка противогангренозная	
		поливалентная очищенная	
		концентрированная лошадиная	
		жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
397. J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
398. J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
399.		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
400.		иммуноглобулин противостолбнячный	
401.	иммуноглобулин человека антирезус RHOD(D)	иммуноглобулин человека антирезус RHOD(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения

402.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
401.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
402.	J07A	вакцины бактериальные	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
403.	J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
404.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-стебнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
405.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				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 оболочкой

410.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
411.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
412.			ломустин	капсулы
413.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
414.			темозоломид	капсулы
	L01B	антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
				раствор для подкожного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.			пеметрексед	таблетки
417.			ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
418.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
419.			непарабин	таблетки
420.			флударабин	раствор для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления супспензии
				для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления концентрата
				для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				и внутриполостного введения
421.	L01BC	аналоги пиримидина	азасцитидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
422.			гемцитабин	таблетки
423.			капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
424.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
425.			циттарабин	раствор для внутрисосудистого введения
				и внутриполостного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инъекций

426.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
427.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428.		винкристин	раствор для внутривенного введения
429.		винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
430.	L01CB	производные подофилотоксина	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
431.	L01CD	таксаны	концентрат для приготовления раствора для инфузий
432.		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433.		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
434.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
435.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения
			раствор для внутривенного введения
436.		доксорубицин	раствор для внутривенного введения
437.		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
438.		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий для внутривенного введения
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривального введения

439.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
440.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
441.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
442.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
443.			оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
445.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
446.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
448.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
449.			блиннатумомаб	порошок для приготовления концентрата
450.			брентуксимаб ведотин	для приготовления раствора для инфузий
451.			даратумумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
452.			дурвалумаб	для приготовления раствора для инфузий
453.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
454.			ипилimumаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455.			нивотумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

461.		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462.		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463.		трастузумаб	раствор для подкожного введения
464.		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
465.			раствор для подкожного введения
466.		цетуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467. L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	элотузумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.		абемаациклиб	капсулы
469.		аксалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.		алектиниб	капсулы
471.		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.		вандеганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.		дабрафенинб	капсулы
477.		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478.		ибрутиниб	капсулы
479.		иматиниб	капсулы
480.		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482.		кризотиниб	капсулы
483.		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.		ленватиниб	капсулы
485.		мидостаурин	капсулы
486.		нилогтиниб	капсулы
487.		нинтеданиб	капсулы мягкие
488.		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.		пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.		пальбоациклиб	капсулы

491.	репографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.	рибоциктиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.	руксолитиниб	таблетки
494.	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.	сунитиниб	капсулы
496.	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.	церитиниб	капсулы
498.	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499. L01XX	прочие противоопухолевые препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
500.	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
501.	боргезомиб	раствор для внутрглазного введения
502.	венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
503.	висмодегиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
504.	гидроксикарбамид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
505.	иксазомиб	таблетки
506.	иринотекан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
508.	митотан	таблетки
509.	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
511.	талазолариб	капсулы
512.	третинонин	капсулы
513.	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514.	L02	раствор для внутривенного введения
L02A	противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения	

515.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
516.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
517.		гозерелин	имплантат	капсула для подкожного введения
518.		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
519.		тригторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	таблетки
520.	L02BA	антиэстрогены	раствор для подкожного введения	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

521.		антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
522.	L02BB		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
523.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524.			флутамид	таблетки
525.			энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	капсулы
527.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
528.			дегарепикс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03A	иммуностимуляторы		
529.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
530.			эмпэгфильтрастим	раствор для подкожного введения
531.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для местного и наружного применения
				капли назальные
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				лиофилизат для интраназального введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь
				мазь для наружного и местного применения
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные

532.		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
533.		интерферон бета-1б	раствор для внутримышечного введения
534.		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
535.		пэлинтерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
536.		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
537.		пэлинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
538.		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
539.	L03АХ	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
540.		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
541.		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
542.		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
543.		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
544.		тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
L04		иммунодепрессанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A		иммунодепрессанты	

545.	104AA	селективные иммунодепрессанты	абатациент	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствора для подкожного введения
546.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.		барицитиниб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
549.		белимумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
550.		ведолизумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
551.		иммуноглобулин антитимоцитарный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
552.		кладрибин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553.		лефлуномид		капсулы
554.		микофенолата мофетил		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555.		микофеноловая кислота		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
556.		натализумаб		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
557.		окрелизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
558.		сипонимод		концентрат для приготовления раствора для инфузий
559.		терифлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560.		тофацитиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.		упадацитиниб		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
562.		финголимод		капсулы
563.		эверолимус		таблетки
564.		экулизумаб		таблетки диспергируемые
565.	104AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
566.			голимумаб	раствор для подкожного введения

567.		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
568.		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
569.		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
570. L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакирра базиликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
571.			для внутривенного введения
572.		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
573.		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
574.		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
575.		левилимаб	раствор для подкожного введения
576.		нетакимаб	раствор для подкожного введения
577.		олокизумаб	раствор для подкожного введения
578.		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
579.		сарилумаб	раствор для подкожного введения
580.		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
581.		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
582.		устекинумаб	раствор для подкожного введения
583. L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия
584.		циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь

585.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
586.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
587.			ленаидомид	капсулы
588.			пирфенидон	капсулы
589.			помалидомид	капсулы
M				
костно-мышечная система				
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
590.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки 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 таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	591.			

592.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения
593.			ибупрофен	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)
				сuspензия для приема внутрь сuspензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированной оболочкой
594.			кетопрофен	таблетки таблетки с пролонгированным действия таблетки с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения
				суппозитории ректальные таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия
				таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
595.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		

596.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
597.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
598.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
599.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
600.			ботулиннический токсин типа А-ремаглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		раствор для внутримышечного введения
601.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения
602.			тизанидин	таблетки
	M04	противоподагрические препараты		капсулы с модифицированным высвобождением
	M04A	противоподагрические препараты		таблетки
603.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллогуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		концентрат для приготовления раствора для инфузий
604.	M05BA	биfosфонаты	алендроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
605.			золедроновая кислота	лиофилизат для инфузий
	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
607.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
608.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
609.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

N	нервная система
N01	анестетики
N01A	препараты для общей анестезии
610. N01AB	галогенированные углеводороды
611.	галотан
612.	десфлуран
613. N01AF	севофлуран
614. N01AH	барбитураты
615. N01AX	опиоидные анальгетики
616.	другие препараты для общей анестезии
617.	тиопентал натрия
618.	тримеперидин
N01B	местные анестетики
619. N01BA	эфиры аминобензойной кислоты
620. N01BB	амиды
621.	прокаин
622.	бутивакаин
N02	анальгетики
N02A	опиоиды
623. N02AA	природные алкалоиды опия
624.	морфин
	капсулы пролонгированного действия
	раствор для инъекций
	раствор для подкожного введения
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для приема внутрь
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

625.	N02AB	производные фениллипидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
626.	N02AE	производные орипавина	буренорфин	пластины трансдермальный раствор для инъекций
627.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилипидин	таблетки защечные
628.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
629.			трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные
				таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
630.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
631.	N02BA	салциуловая кислота и ее производные	ацетилсалциуловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
632.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	N03 N03A	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты		
633.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
634.			фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
635.	N03AB	производные гидантгоина	фенитоин	таблетки
636.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксумид	капсулы
637.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
638.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
639.			оксикарбазепин	супсензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сиrop
641.	N03AH	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

642.		лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643.		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
644.		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
645.		прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.		топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			
647.	N04AA	третичные амины	бипериден раствор для внутривенного и внутримышечного введения
648.			таблетки таблетки
N04B дофаминергические средства			
649.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид капсулы таблетки
650.		леводопа + карбидопа	таблетки таблетки
651.	N04BB	производные адамантана	амантадин раствор для инфузий
652.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил таблетки, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
653.		прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
N05 психолептики			
N05A антилипихотические средства			
654.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой

655.		хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения
656. N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
657.		трифлуоперазин	таблетки, покрытие оболочкой
658.		флуфеназин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
659. N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
660.		тиоридазин	капсулы раствор для приема внутрь
661. N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытие оболочкой таблетки, покрытие пленочной оболочкой
662.		дроперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения
663. N05AE	производные индола	луразидон	раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
664.		сертиндол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
665. N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытие оболочкой
666.		флупентиксол	таблетки, покрытие оболочкой (масляный)
667. N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой

668.			оланзапин	таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
669. N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для приема внутрь
670. N05AX	другие антигистотические средства	карипразин	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.		палиперидон	капсулы	таблетки
				сuspensia для внутримышечного введения
				пролонгированного действия
672.		рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				порошок для приготовления супензии
				для внутримышечного введения
				пролонгированного действия
				раствор для приема внутрь
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки для рассасывания
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики			
673. N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
674.		диазепам	таблетки, диспергируемые в полости рта	таблетки, диспергируемые в полости рта
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
675.		лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки

676.		оксазепам	таблетки
677.	N05BB N05C	производные лифенилметана снотворные и седативные средства	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
678.	N05CD	производные бензодиазепина	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
679.			
680.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06		
	N06AA	антидепрессанты	таблетки
681.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаモノаминаов	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
682.		имипрамин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
683.		кломипрамин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытие оболочкой
684.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
685.			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
686.			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
687.	N06AX	другие антидепрессанты	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
688.			таблетки
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноготропные препараты	таблетки с модифицированным высвобождением

689.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
690.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
691.			глицин	таблетки
692.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
693.		пиразетам	таблетки назальные таблетки подъязычные	таблетки защечные
694.		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	таблетки
695.		фонтурасетам	раствор для инфузий	таблетки
696.		церебролизин	раствор для приема внутрь	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697.		цитиколин	раствор для внутримышечного введения	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D		препараты для лечения деменции		капсулы
698.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки
699.			ривастигмин	таблетки
				трансдермальная терапевтическая система
				раствор для приема внутрь

700.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07		другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A		парасимпатомиметики		
701.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
702.			пиридостигмина бромид	таблетки
703.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	таблетки капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инфузий и внутримышечного введения
				раствор для приема внутрь
N07B		препараты, применяемые при зависимостях		
704.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суппозиториев для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки
N07C		препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
705.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N07X		другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
706.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридидина	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
707.				таблетки
708.			сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01				противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты
P01B				противопротозойные препараты
				противомалярийные препараты

709.	R01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
710.	R01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
R02		противогельминтные препараты		
R02B		препараты для лечения грематодоза		
711.	R02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	R02C	препараты для лечения нематодоза		
712.	R02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
713.	R02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	супспензия для приема внутрь
				таблетки
714.	R02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша), инсектициды и репелленты		
	R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)		
715.	R03AH	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
R		дыхательная система		эмulsionия для наружного применения
R01		назальные препараты		
R01A		деконгестанты и другие препараты для местного применения		
716.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
				капли назальные
				спрей назальный (для детей)
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
R02		препараты для лечения заболеваний горла		спрей назальный дозированный (для детей)
R02A		препараты для лечения заболеваний горла		
717.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
				спрей для местного применения
R03		препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A		адренергические средства для ингаляционного введения		
718.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

719.		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
720.		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
721. ROZAK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
722.		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
723.		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
724.		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
725. ROZAL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид	вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол
726.		ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
727.		олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
728.			раствор для ингаляций дозированный
729.			
730.	Р03В	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	

731.	РОЗВА	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный специальная суспензия для ингаляций
732.			будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный специальная суспензия для ингаляций дозированная
733.	РОЗВВ	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликотиррония бромид ипратропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
734.			тиогтропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы
735.				спрей назальный дозированный
736.				раствор для ингаляций
737.	РОЗВС	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	
	РОЗД	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
738.	РОЗДА	ксантинны	аминофиллин	раствор для внутривенного введения таблетки
739.	РОЗДХ	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	генрализумаб менолизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
740.			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
741.				раствор для подкожного введения
742.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
743.	R05CB	муколитические препараты	амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сиrop таблетки
			таблетки диспергируемые
744.		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сиrop таблетки таблетки шипучие
			раствор для ингаляций
745.		дорназа альфа	
R06		антигистаминные средства системного действия	
R06A		антигистаминные средства системного действия	
746.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин хлоропирамин
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
747.	R06AC	замещенные этилендиамины	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

748.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сиrop
749.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой сиrop сuspензия для приема внутрь таблетки
	R07	другие препараты для лечения заболеванияй дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеванияй дыхательной системы		
750.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	suspensia для эндотрахеального введения
751.			порактант альфа	suspensia для эндотрахеального введения
752.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
753.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор+лумакафттор	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
S		органы чувств		
S01		офтальмологические препараты		
S01A		противомикробные препараты		
754.	S01AA	антибиотики	терациклин	мазь глазная
S01E		противоглаукомные препараты и миотические средства		
755.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
756.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
757.			дорзоламид	капли глазные
758.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
759.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлуэрост	капли глазные
760.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонигидрокси- пропоксимифеноксиметил- метиллоксациазол	капли глазные
S01F				
761.	S01FA	мидриатические и циклоптические средства	тропикамид	капли глазные
S01H		антихолинэргические средства		
		местные анестетики		

762.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
763.	S01JA	красящие средства	флуоресцин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
764.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
765.	S01LA	средства, применяющиеся при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	бролуцизумаб	раствор для внутривенного введения
	S01LA	средства, применяющиеся при заболеваниях сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутривенного введения
766.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
767.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
768.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
769.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
770.	V03AB	антидоты	димеркаптопролансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
771.			кальция тринатрия пентат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
772.				раствор для внутримышечного введения
773.			карбоксим	раствор для инъекций
774.			налоксон	раствор для внутривенного введения
775.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
776.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
777.			сугамадекс	раствор для внутривенного введения
778.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
				раствор для внутримышечного введения

779.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
780.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиrolсульфонат комплекс β-железа (III) оксидидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
781.			севеламер	таблетки жевательные
782.			кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
783.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
784.			месна	раствор для внутривенного введения
785.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная колыцевая двуплечечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06		лечебное питание		
V06D		другие продукты лечебного питания		
786.	V06DD	аминонкислоты, включая комбинации с полипептидами	аминонкислоты для парентерального питания	
787.			аминонкислоты и их смеси	
788.			кетоаналоги аминонкислот	
789.	V06DE	аминонкислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминонкислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07		другие нелечебные средства		
V07A		растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	
V07AB		растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08		контрастные средства		
V08A		рентгеноконтрастные средства, содержащие йод, водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
791.	V08AA	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
792.	V08AB			

793.		йогексол	раствор для инъекций
794.		йомепрол	раствор для инъекций
795.		йолпромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
796. V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
797. V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
798.		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
799.		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
800.		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
801.		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
802.		гадолентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
803.		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
804.		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
805. V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
806.		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
807.		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
808.		технечия (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
809.		технечия (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
810. V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
811. V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства		».

Приложение № 4 к постановлению
Правительства Саратовской области
от 25 марта 2023 года № 249-П

«Приложение № 5
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 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 средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой*

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления раствора
2.			фамотидин	для внутривенного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	4.		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03		препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A		препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
7.			плагифиллин	
8.	A03AD	папаверин и его производные	драгтаверин	
A03B		препараты белладонны		

9.	A03VA А03F	алкалоиды белладонны, третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	атролин	капли глазные раствор для инъекций
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	A04A	противорвотные препараты противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	A05A	препараты для лечения заболевания печени и желчевыводящих путей препараты для лечения заболевания желчевыводящих путей		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы супспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	A05BA	препараты для лечения заболевания печени, липотропные средства препараты для лечения заболевания печени	фосфолипиды + глицероризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
13.				
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
A06	A06A	слабительные средства слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
16.				таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп

18.		макрогоол		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктэтический		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
19. A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты			суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	таблетки диспергируемые
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	
20.				
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	
	аминоасалициловая кислота и аналогичные препараты		суспензия ректальная	
21. A07EC			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением,	
			покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением	
			для приема внутрь	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.		сульфасалазин		
A07F	противодиарейные микроорганизмы			

23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	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
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
24.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытие оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытие пленоочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
26.				
27.				
28.				
29.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения
		для инъекционного введения		
30.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludek + инсулин аспарт	супспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
31.		и их аналоги в комбинации с инсулинами		
32.		короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения
33.			инсулин лизпро двухфазный	супспензия для подкожного введения

34.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35.		инсулин гларгин + ликсисенатид		раствор для подкожного введения
36.		инсулин дегludeк		раствор для подкожного введения
37.		инсулин детемир		раствор для подкожного введения
38.	A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
39.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки таблетки
40.		гликлазид		таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
41.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид. ликсисенатид.	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
49.				
50.		семаглатид		
51.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.				
53.				
54.				

55.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
56.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы
				мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
57.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
	58.		кальцитриол	капсулы
	59.		колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
60.	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
61.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
62.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		

63.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
64.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаррагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки
	A14	анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14A	анаболические стероиды		
65.	A14AB	производственные эстрены	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
66.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
67.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	
	68.		агалсидаза бета	
	69.		велаглюцираза альфа	
	70.		галсульфаза	
	71.		идурсульфаза	
	72.		идурсульфаза бета	
	73.		имиглюцираза	
	74.		ларонидаза	
	75.		себелипаза альфа	

76.		талиплюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
77.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	милгустат
78.		нитизинон	капсулы
79.		сапроптерин	таблетки растворимые
80.		тиооктовая кислота	капсулы концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B			
кровь и система кроветворения			
В01		антитромботические средства	
В01A		антитромботические средства	
81.	В01AA	антагонисты витамина К	варфарин
82.	В01AB	группа гепарина	гепарин натрия
83.			таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
84.			таблетки раствор для подкожного введения
85.	В01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел
86.			таблетки, покрытые пленочной оболочкой селексипаг
87.			таблетки, покрытые пленочной оболочкой тикаргелор
88.	В01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа
89.			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций для внутривенного введения
90.			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций для внутривенного введения
			реомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы

91.		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92. B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	каспулы
93. B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
94.		ривароксабан	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифibrинолитические средства		
95. B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий
96.			раствор для внутривенного введения
97. B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
98. B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
99. B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
100. B02BD	факторы свертывания крови	антиингибitorный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
101.		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
102.		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103.		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104.		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106.		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)

107.		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
108.		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
109.		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
110.		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
111.		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113. ВО2ВХ	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмиицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилаг	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения
ВОЗ	антианемические препараты		таблетки
ВОЗА	препараты железа		
117. ВОЗАВ	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сиrop
118. ВОЗАС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	таблетки жевательные
119.		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
120.		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
121. ВОЗВА	витамин В12 и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций

122.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
	B03X	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпогтина альфа метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
124.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
125.			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
126.				раствор для внутривенного и подкожного введения
127.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови	альбумин человека	раствор для инфузий
128.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы	гидроксииэтилкрахмал	раствор для инфузий
129.		крови	дексстран	раствор для инфузий
130.			желатин	раствор для инфузий
131.	B05B	растворы для внутривенного введения		
	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
132.	B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
133.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
134.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135.			мелломина натрия сукиннат	раствор для инфузий
136.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
137.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота)	раствор для инфузий
138.				

139.	B05BC растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий	
B05C ирригационные растворы	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	
140. B05CX	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа		
141. B05D	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05X	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
142. B05XA		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	
		натрия гидрокарбонат	раствор для внутривенного введения	
143.		натрия хлорид	раствор для инфузий	
144.			раствор для инъекций	
145.			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды	дигоксин	раствор для внутривенного введения	
	гликозиды наперстянки		таблетки	
146. C01AA			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проканимид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
147. C01BB			таблетки	
			гель для местного применения	
			капли глазные	
			раствор для инъекций	
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	
			спрей для местного применения дозированый	

149.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения таблетки
151.				4-Нитро-N-[<i>(IR S)</i> -1-(4-фторфенил)- 2-(1-этилпиридин-4-ил) этил]бензамид гидрохлорид
152.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
153.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
154.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
155.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
156.			фенилэфрин	раствор для инъекций
157.			эпинефрин	раствор для инъекций
158.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосиммендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
159.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный
				спрей подязычный дозированный
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки
160.				

			таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
161.	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
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
162.	C01EA простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
163.	C01EB другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	ангиадренергические средства центрального действия		
164.	C02AB метилдолопа	метилдолопа	таблетки
165.	C02AC агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
166.		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	ангиадренергические средства периферического действия		
167.	C02CA альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
168.		урапидил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		раствор для внутривенного введения
169.	C02KX антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

170.			бозентан	таблетки диспергируемые
171.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	С03	диуретики	риоцигутат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.	С03АА	тиазидные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
	С03В	тиазидоподобные диуретики		
174.	С03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы
175.	С03СА	"петлевые" диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		сульфонамиды		раствор для инъекций
				таблетки
	С03Д	калийсберегающие диуретики		
	С03ДА	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
	С04	периферические вазодилататоры		таблетки
	С04А	периферические вазодилататоры		

177.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутриартериального введения
				раствор для инфузий
				раствор для инъекций
C07		бета-адреноблокаторы		
C07A		бета-адреноблокаторы		
178.	C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки
179.				таблетки
180.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
181.			бисопролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182.			метопролол	раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
183.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08		блокаторы кальциевых каналов		
C08C		селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

184.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
185.			нимодипин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для инфузий
186.			нифедипин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
				таблетки, покрытие пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым действием на сердце		
	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытие оболочкой
				таблетки, покрытие пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ	калтоприл	таблетки
	188.	C09AA	ингибиторы АПФ	таблетки, покрытие оболочкой
	189.		лизиноприл	таблетки
	190.		периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
	191.		рамиприл	таблетки
	192.		эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытие оболочкой
	193.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

194.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
195.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытие оболочкой
196.			симвастатин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
197.	C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытие оболочкой капсулы
198.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытие пленочной оболочкой
199.	D		эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D01	дерматологические препараты		
	D01A	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
200.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
	D03	местного применения		раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03A	препараты для лечения ран и язв		
	D03AX	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
201.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
202.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пирамидин + + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
203.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения

204.		мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
205. D08AC	бигуаниды и амидины	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) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
206. D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
207. D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
208.		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
209.		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
210. D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупипумаб	раствор для подкожного введения
211.		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

212.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
213.	G01AF	производные имидазола	клогримазол	гель вагинальный
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
214.	G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
215.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
216.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
217.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
218.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
219.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		раствор для внутривенного введения
	G03B	андрогены		
220.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
221.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
222.	G03DA	производные pregn-4-ена	прогестерон	капсулы
223.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224.	G03DC	производные эстрена	норэтинстерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
225.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
226.			кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
227.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения

228.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
229.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены			
230.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04		препараты, применяемые в урологии		
G04B		препараты, применяемые в урологии		
231.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C		препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		таблетки пролонгированного действия
232.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233.				
234.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	
H		гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01		гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A		гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
235.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
236. Н01АХ	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэтвисомант	
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
237. Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
238.		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
239. Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	карбоготин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
240.		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
Н01С	гормоны гипоталамуса		
241. Н01СВ	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
242.			микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
243.		пасиреотид	раствор для подкожного введения

244.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
245.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
246.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
247.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная
				мазь для наружного применения супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки
				эмulsion для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
248.			дексаметазон	
249.			метиопреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
250.			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
251.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреоидные препараты		

252.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
	H03C	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
253.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
254.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
255.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
256.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
257.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258.			цинакальцет	
259.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J		противомикробные препараты системного действия		
J01		антибактериальные препараты системного действия		
J01A		тетрациклины		
260.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
261.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B		амфениколы		
J01BA		амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
J01C		бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки	таблетки
		таблетки диспергируемые	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		таблетки	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	таблетки
263.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
264.			ампициллин
265.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
266.			бензилпенициллин
267.			феноксиметилпенициллин
268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин

269.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой
270.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
271.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приема внутрь капсулы
272.			цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приема внутрь порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приема внутрь
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

276.		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
277.		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
278.		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279. J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефетим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
280. J01DH	карбаленемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
281.		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
283. J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.		цефтолован + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
J01EE	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		сuspensia для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		таблетки

287.	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	288.			
	289.			
290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
	J01G	аминогликозиды	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
291.	J01GA	стрептомицины	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
292.	J01GB	другие аминогликозиды		раствор для инфузий и внутримышечного введения

293.		гентамицин	капли глазные порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294.		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.		тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
296. 301МА	антибактериальные препараты, производные хинолона фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.		ломефлоксацин	капсулы
298.		моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий
299.		офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
300.		спарфлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
301.		ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные

			капли ушные концентрат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная <u>раствор для внутривенного введения</u> <u>раствор для инфузий</u> таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
302.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для приема внутрь для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий
303.		телаванцин	
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол таблетки
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
307.			линезолид гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий
308.		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

309.		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A			
J02AA	антибиотики		
310.	амфотерицин В		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
311.	нистатин		
312.	амфотерицин В		лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
J02AC	производные триазола		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
313.	вориконазол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
314.	нистатин		капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
315.	флуконазол		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
J02AX	другие противогрибковые препараты		
	системного действия		
316.	каспофунгин		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противогуберкулезные препараты		
317.	микафунгин		
J04AA	аминоасидиловая кислота и ее производные	аминоасидиловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
			гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

318.	J04AB	антибиотики	капремицин	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
319.		рифабутин	капсулы	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
320.		рифампицин	капсулы	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
321.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций и ингаляций
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
324.			этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки
328.			теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
329.			тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	капсулы
330.			этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

332.		изониазид + пиразинамид	таблетки
333.		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
334.		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.		изониазид + рифамицин	таблетки, покрытые оболочкой
337.		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
338.		изониазид + пиразинамид + ломефлоксацин + этамбутол + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B противолепрозные препараты			
339.	J04BA	дансон	таблетки
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05A противовирусные препараты прямого действия			
340.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная мазь для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганицикловир ганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
342.			капсулы
343.	J05AE	ингибиторы пролеаз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344.		дарунавир	
345.		нарлапревир	

346.		нирматрелвир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
347.		нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
348.		ритонавир	набор таблеток, покрытие пленочной оболочкой
349.			капсулы
350.		саквинавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
351.	J05AF	фосампренавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		абакавир	суспензия для приема внутрь
352.		диданозин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
353.		зидовудин	капсулы
			раствор для инфузий
354.		ламикудин	раствор для приема внутрь
355.		стравудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
356.		тельбивудин	капсулы
357.		тенофовир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
358.		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
359.		фосфазид	таблетки
360.		эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
361.			капсулы
362.	J05AG	энтекавир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
363.		невирапин	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой

364.		элсульфавирин	капсулы
365.		этравирин	таблетки
366.		эфавиренз	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	капсулы
368.	J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
369.		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
370.		даклатаасвир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
371.		дасабувир; омбитаасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.		рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
373.		софосбувир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
375.		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
376.		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
377.		алафенамид + эмтрицитабин	
378.		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
379.		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
380.		кобицитат + тенофовира алafenамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
381.		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
382.		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		тенофовир+элсульфавирин+эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазолилэтанамид гентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			ралтегравир	таблетки жевательные
390.			ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
391.			умифеновир	капсулы
392.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06		иммунные сыворотки и иммуноглобулины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06A		иммунные сыворотки		
J06AA		иммунные сыворотки		
393.			антитоксин столбнячный	
394.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
395.			сыворотка противоботулиническая	
396.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жиждкая	
			антитоксин дифтерийный	
			антитоксин столбнячный	
J06B		иммуноглобулины		
		иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
397.	J06BA			
398.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
399.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
400.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	

401.		иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
402.		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
401.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
402.	J07A	вакцины бактериальные	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
403.	J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-стебнячный анатоксин столбнячный
404.	J07AM	противостолбнячные вакцины	L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы
L01		противоопухолевые препараты	
L01A		алкилирующие средства	
405.	L01AA	аналоги азотистого иптрига	бендамустин
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
406.		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
407.		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
408.		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.		циклоfosфамид	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 оболочкой
410.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
411.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
412.			ломустин
413.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
414.			темозоломид
	L01B	антиметаболиты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.			пеметрексед
417.			ралитрексид
418.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
419.			неларабин
420.			флударабин
			раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421.	L01BC	аналоги пиirimидина	азасцитидин
			лиофилизат для приготовления супензии
			для подкожного введения

422.		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
423.		капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствора для внутрисосудистого введения
425.		цитарабин	раствор для внутривенного введения и внутримозгового введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
426.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
427.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	раствор для внутривенного введения
428.		винクリстин	капсулы
429.		винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
430.	L01CB	производные подофиллотоксина	капсулы
		этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
431.	L01CD	таксаны	концентрат для приготовления раствора для инфузий
432.		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433.		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D		противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
434.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
435.		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутримозгового введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутримозгового введения
			раствор для внутрисосудистого и внутримозгового введения
			введения

436.		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
437.		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий для внутрисосудистого и внутривенного введения
438.		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
439.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
440.		блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
441.		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
442.	L01XA	препараты платины	карбоплатин концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
443.		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444.		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий для инфузий и внутривенного введения
			раствор для инъекций
			капсулы
445.	L01XB	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
446.	L01XC	метилгидразины	моноклональные антитела концентрат для приготовления раствора для инфузий
		авелумаб	атезолизумаб
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			для приготовления раствора для инфузий
450.		брентуксимаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451.		дарагутумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
453.		изагуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

454.		ишилумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455.		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456.		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457.		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458.		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460.		протголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461.		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462.		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463.		трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
464.		трастузумаб эмтансин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
465.		цетуксимаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
466.		элотузумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
467. L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
468.		акалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
469.		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
470.		алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
471.		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
472.		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
473.		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
474.		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
475.		гейтигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
476.		дабрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
477.		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
478.		ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
479.		имагтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
480.		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
481.		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
482.		кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
483.		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

484.	ленватиниб	капсулы
485.	мидостаурин	капсулы
486.	нилотиниб	капсулы
487.	нингеданиб	капсулы мягкие
488.	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.	палбоциклиб	капсулы
491.	реторрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.	руксолитиниб	таблетки
494.	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.	сунитиниб	капсулы
496.	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.	церитиниб	капсулы
498.	эрлотиниб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
499.	прочие противоопухолевые препараты	концентрат для приготовления раствора для инфузий
500.	афлиберцепт	раствор для внутривенного введения
501.	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
502.	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
503.	висмодегиб	капсулы
504.	гидроксикарбамид	капсулы
505.	иксазомиб	капсулы
506.	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
507.	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
508.	митотан	таблетки
509.	олапарис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
511.	талаозапаруб	капсулы

512.		третиномин	капсулы
513.		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514.	L02 L02A L02AB	противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения	раствор для внутривенного введения эрибулин
515.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон таблетки
516.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
517.		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения
518.		лейпторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
519.		триллторелин	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			порошок для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			раствор для подкожного введения

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения			
		тамоксифен	
520.	L02BA антиэстрогены		таблетки таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
521.		Фулвестрант	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
522.	L02BB антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
523.		бикалутамид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
524.		флутамид	таблетки
525.		энзалутамид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой капсулы
526.	L02BG ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
527.	L02BX другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытие пленочной оболочкой
528.		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
529.	L03AA колониестимулирующие факторы	филиграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
530.		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
531.	L03AB интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь

		мазь для наружного и местного применения раствор для внутримышечного, субконтъонктивального введения и закапывания в глаза
		раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
532.	интерферон бета-1а	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
533.	интерферон бета-1b	раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
534.	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
535.	пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
536.	пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
537.	пэгинтерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
538.	цепэгинтерферон альфа-2b	суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
539. Л03АХ	другие иммуностимуляторы	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатиромера ацегат глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюмина акриданацетат
540.		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
541.		капсулы
542.		таблетки, покрытые оболочкой
543.		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544.		

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
545. L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатациент	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствора для подкожного введения
546.		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
547.		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549.		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
550.		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
551.		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
552.		кладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
553.		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
554.		микофенолата мофетил	капсулы
555.		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556.		натализумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
557.		окрелизумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
558.		сионимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
559.		терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560.		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
562.		финголимод	капсулы
563.		эверолимус	таблетки
564.		экулизумаб	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий

565.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
566.			голимумаб	раствор для подкожного введения
567.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
568.			цертолизумаба пэгол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
569.			этанерцепт	раствор для подкожного введения
570.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
571.			базиликсимаб	раствор для приготовления раствора для внутривенного введения
572.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
573.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
574.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
575.			левилимаб	раствор для подкожного введения
576.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
577.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
578.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
579.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
580.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
581.			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
582.			устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
583.	L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	каспулы
				каспулы пролонгированного действия
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				мазь для наружного применения

584.		циклоспорин	капсулы капсулы мягкие
585.	L04AX	другие иммунодепрессанты	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
586.		азатиоприн	таблетки
587.		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
588.		леналидомид	капсулы
589.		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M		костно-мышечная система	
M01		противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A		нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB		производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
590.			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
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые

			с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
591.		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки
592.	М01АЕ	производные пропионовой кислоты	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы
593.		дексметопрофен ибупрофен	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) сuspензия для приема внутрь сuspензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
594.		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 суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением

M01C	базисные противоревматические препараты			
595. M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
596. M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
597. M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
598.		пипекурония бромид	раствор для внутривенного введения	
599. M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A.	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
600.		ботулинический токсин типа A- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для внутримышечного введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
601. M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения	
602.		тизанидин	таблетки	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
603. M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
604. M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
605.			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

				раствор для инфузий
606.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деноусумаб	раствор для подкожного введения
607.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
608.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
609.			рисидилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N		нервная система		
N01		анестетики		
N01A		препараты для общей анестезии		
610.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
611.			десфлуран	жидкость для ингаляций
612.			севофлуран	жидкость для ингаляций
613.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
614.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
615.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитроген оксид	таблетки
616.			кетамин	газ сжатый
617.			натрия оксибутитрат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.			пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B		местные анестетики		эмulsionия для инфузий
619.	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
620.	N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракальвального введения
621.				раствор для инъекций
622.			левобупивакайн	раствор для инъекций
N02		аналгетики	ропивакайн	раствор для инъекций

	N02A 623. N02AA	опиоиды природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластирь трансдермальный
624.			налоксон + оксикодон	
625. N02AB	производные фенилпiperидина	фентанил		
626. N02AE	производные орипавина	булпренорфин		
627. N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин		
628.		тапентадол		
629.		трамадол		
630. N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций		
631. N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота		

				таблетки, покрытие пленочной оболочкой
632.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
633.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
634.			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
635.	N03AB	производные гидантонина	фенинтоин	таблетки
636.	N03AD	производные сукринимида	этосуксимид	капсулы
637.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
638.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
639.			окскарбазетин	суспензия для приема внутрь
640.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
				гранулы с пролонгированным высвобождением
				капли для приема внутрь
				капсулы кишечнорастворимые
				раствор для внутривенного введения

		сиrop сиrop (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
641.	N03AX	другие противоэпилептические препараты
642.		бриварацетам лакосамид
643.		леветирацетам
644.		раствор для инфузий
645.		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04		противопаркинсонические препараты
N04A		антихолинергические средства
647.	N04AA	третичные амины
		бипериден
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
648.	N04B	трилексифенидил
649.	N04BA	дофаминергические средства
		леводопа + бенсеразид
		капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки

				таблетки диспергируемые
650.			леводопа + карбидопа	таблетки
651.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
652.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.			прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия
N05				
N05A				
654.	N05AA	антидепрессивные средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
655.			хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
656.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	драже
657.			трифлуоперазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
658.			флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
659.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы
660.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
661.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения (масляный)

			таблетки
662.		дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
663. N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.	производные тиоксантина	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
665. N05AF		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
666.		флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
667. N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668.		оланzapин	таблетки
669. N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта
670. N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.		палиперидон	капсулы
672.		рисперидон	сuspensia для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			порошок для приготовления суппозитория
			для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	N05B	анксиолитики		
673.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
674.			диазепам	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
675.			лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
676.			оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой
677.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
678.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
679.			нигразепам	таблетки
680.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
681.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
			имипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
682.			кломипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
683.				раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые

				пленочной оболочкой
684.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
685.				таблетки, покрытые оболочкой
686.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.	N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
688.			агомелатин пипрофезин	таблетки
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ностропные препараты		таблетки с модифицированным высвобождением
689.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
690.	N06BX	другие психостимуляторы и ностропные препараты	винипроцетин	концентрат для приготовления раствора для введения
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки сашечные
				таблетки подъязычные
				каспидазы назальные
				каспидазы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления раствора
				для внутримышечного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного введения

				введение
	N06D	препараты для лечения деменции		
698.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки
699.			ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
700.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капли для приема внутрь
	N07A	парасимпатомиметики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
702.			пиридостигмина бромид	таблетки
703.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
704.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки
	N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
705.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки

706.	N07XX другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
707.		тетрабеназин	таблетки	
708.		этилметилгидроксипиридина сукинат	капсулы	
R	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
R01	противопротозойные препараты			
R01B	противомалярийные препараты			
709.	R01BA аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
710.	R01BC метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
R02	противогельминтные препараты			
R02B	препараты для лечения грематодоза			
711.	R02BA производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R02C	препараты для лечения нематодоза			
712.	R02CA производные тетрагидропиридина	мебендазол	таблетки	
713.	R02CC производные бензимидазола	пирантел	супспензия для приема внутрь	
			таблетки	
714.	R02CE производные имидазотиазола	левамицозол	таблетки	
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
715.	R03AX прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsion для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	ксилометазолин	гель назальный капли назальные	
716.	R01AA адреномиметики		капли назальные (для детей) спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	

			спрей назальный дозированный (для детей)
	R02 препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A препараты для лечения заболеваний горла		
717.	R02AA антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
	R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей для местного применения
	R03A адренергические средства для ингаляционного введения		
718.	R03AC селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
719.		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемых вдохом
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
720.		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный
721.	R03AK адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
722.		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
723.		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
724.		салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
725.	R03AL адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
726.		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
727.		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
728.		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
729.		ипратротия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций

730.		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
731. R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций	
732.		будесонид капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций	
733. R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	
734.			
735.			
736.			
737. R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота капли глазные капсулы спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
738. R03DA	ксантинны	аминофиллин таблетки	раствор для внутривенного введения раствор для подкожного введения
739. R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
740.			
741.		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

742.		релизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
743. R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые
744.		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
745.		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
746. R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
747. R06AC	замещенные этилендиамины	хлоролирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

748. R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки капли для приема внутрь сиrop	
749. R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой сиrop суспензия для приема внутрь таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
750. R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения	
751.		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения	
752.		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
753. R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор+лумакафтгор	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
754. S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
755. S01EB	парасимпатомиметики	пилюкаргин	капли глазные	
756. S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
757.		дорзоламид	капли глазные	
758. S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
759. S01EE	аналоги простагландинов	тафтуупрост	капли глазные	
760. S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутилами ногидроксисметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	миодриатические и циклоплегические средства			
761. S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	

	S01H	местные анестетики		
762.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	кали глаазные
S01J	диагностические препараты			
763.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
764.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	кали глаазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
765.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутривенного введения
766.	S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
S02A	противомикробные препараты			
767.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	кали ушные
V		прочие препараты		
V01		аллергены		
V01A				
768.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
769.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V03		другие лечебные средства		
V03A		другие лечебные средства		
770.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
771.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
772.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
773.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
774.			налоксон	раствор для инъекций
775.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
776.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
777.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
778.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы

779.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	раствор для внутримышечного введения
780.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиrolсульфонат комплекс β-железа (III) окситидрооксида, сахарозы и крахмала	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
781.			севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
782.			кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
783.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
784.			месна	раствор для внутривенного введения
785.	V03AH	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуплечечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
	V06D	другие продукты лечебного питания		
786.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
787.			аминокислоты и их смеси	
788.			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
789.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07		другие нелечебные средства		
V07A		растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08		контрастные средства		
V08A		рентгеноконтрастные средства, содержащие йод водорасторимые нефрогропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
791.	V08AA	водорасторимые нефрогропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриarterиального введения
792.	V08AB			

	средства		
793.		йогексол	раствор для инъекций
794.		йомепрол	раствор для инъекций
795.		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
796. V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
797. V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
798.		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
799.		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
800.		гадодиамил	раствор для внутривенного введения
801.		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
802.		гадопентеговая кислота	раствор для внутривенного введения
803.		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
804.		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
805. V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
806.		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
807.		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
808.		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
809.		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
810. V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
811. V10XX	разные терапевтические радиоактивные средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

Группа медицинского товара		Наименование
№ п/п		
1.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сагеллит Плюс»
3.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont
5.	Средства введения	Иглы
6.	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирит картридж-система д/инсулина
8.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флексстик 1 набор инфузионный
9.	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
10.	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
11.	Средства самоконтроля	Система непрерывного мониторинга глюкозы

Лечебное питание

Группа медицинского товара		Наименование
№ п/п		
1.	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией в возрасте с рождения до 1 года
2.	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1-го года ».