



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 врач, 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 седьмой – 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-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; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, 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 гидроксизина (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:

«Территориальные 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 оплата 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 исключających

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:

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

абзацы пятый-девятый считать соответственно абзацами шестым-десятым;

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 развившегося 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:

первичной 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 развившихся 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 территориальной 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 медицинской помощи
в Саратовской области по источникам финансирования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения	№ строки	Плановый период					
		2023 год		2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	45144386,1	19349,7	47545644,5	20384,6	49671968,0	21299,7
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 (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	173493,4	74,6	174954,3	75,3	176438,7	75,9

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

**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 (норматив объемов предостав- ления медицинской помощи в расчете на одно застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых заграт на единицу объема предостав- ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	тыс. рублей
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3583,8	X	8493359,5	X	18,8
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	6855,0	6,9	X	16352,7	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-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
II. 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)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2053,6	X	545,4	X	1267896,8	X
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	2509,7	X	831,7	X	1933461,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,053405	1085,2	X	58,0	X	134833,2	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:	23.3	обращение	1,787700	1769,8	X	3163,9	X	7355150,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2694,8	X	129,5	X	301049,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3679,6	X	63,7	X	148084,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	544,1	X	49,2	X	114375,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследования	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	исследования	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	исследования	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	исследования	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 43.1 + 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 *****	33	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной 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 паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-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. 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	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	X	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, в том числе высокотехнологичная, 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 заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	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		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	посещение				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 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

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 исследование	69.3.4	исследования				X			X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования				X			X			X
патолого-анатомические 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

**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 предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					рублей		тыс. рублей			в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3475,2	X	8236070,0	X	17,3	
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	7115,0	7,1	X	16826,6	X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X	

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	2431,8	19,5	X	46214,0	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	2875,3	264,5	X	626851,8	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	1375,3	X	3259308,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	52,7	X	125000,0	X	X
II. 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		39309574,5	82,7
1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,290000	3553,2	X	X	1030,4	X	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	838,6	X	X	2289,5	X	5322423,6
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2194,1	X	X	582,7	X	1354608,5
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	2681,5	X	X	888,7	X	2065969,8
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	X	X	69,4	X	161334,9
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	X	X	818,1	X	1901845,3

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» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,000115	18460,5	X	2,1	X	4881,9	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	26343,6	X	1787,8	X	4156116,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81436,4	X	855,7	X	1989254,4	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	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43 + 57 + 73), включая	27	случай лечения	0,017037	50619,8	X	862,4	X	2004829,9	X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010392	82143,1	X	853,6	X	1984372,5	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	0,166416	42817,0	X	7125,4	X	16564488,6	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	108601,8	X	934,2	X	2171744,1	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:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	21289,6	X	62,9	X	146224,3	X

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	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 (сумма строк 48 + 62 + 78)	52	случай госпитализации	0,005426	46203,3	X	250,7	X	582804,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной 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 паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-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	159,9	X	371844,3	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X		X		X
Из строки 20:	36		X	X	X	16909,4	X	39309574,5	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	37	вызов	0,290000	3553,2	X	1030,4	X	2395381,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	X	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	838,6	X	2289,6	X	5322423,6	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	2194,1	X	582,7	X	1354608,5	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2681,5	X	888,7	X	2065969,8	X
для посещений с иными целями	39.1.2.1	комплексное посещение	0,059830	1159,5	X	69,4	X	161334,9	X
2.1.2. в неотложной форме	39.1.3	посещения	2,133264	383,5	X	818,1	X	1901845,3	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования)	39.2	посещения	0,540000	831,3	X	448,9	X	1043562,3	X
компьютерная томография	39.3	обращения	1,787700	1864,5	X	3333,2	X	7748723,4	X
магнитно-резонансная томография	39.3.1	исследования	0,048062	2879,2	X	138,4	X	321739,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.2	исследования	0,017313	3931,4	X	68,1	X	158312,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.3	исследования	0,090371	581,4	X	52,5	X	122047,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.4	исследования	0,029446	1066,1	X	31,4	X	72995,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.5	исследования	0,000974	8952,9	X	8,7	X	20225,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.6	исследования	0,013210	2208,0	X	29,2	X	67881,5	X
диспансерное наблюдение	39.3.7	исследования	0,275507	427,3	X	117,7	X	273618,4	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	39.4	комплексное посещение	0,261736	1356,8	X	355,1	X	825504,5	X
****	40	случай лечения	0,050826	18207,3	X	925,4	X	2151286,6	X

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		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	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	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 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-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								
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

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 обращениями (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 исследование	69.3.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования				X		X		X
патологоанатомические 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

**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 предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	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 предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	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	X	948,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	обращение	0,144000	1631,6	235,0	X	556938,3	X	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	16664,3	19,2	X	45503,0	X	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	16664,3	66,7	X	158075,6	X	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	16664,3	47,5	X	112572,6	X	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	96444,8	1080,2	X	2560020,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000700	24490,0	17,1	X	40526,1	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	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	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	505,8	11,1	X	26306,4	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	2529,1	20,2	X	47873,0	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	2990,3	275,1	X	651973,2	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	1277,1	X	3026546,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	52,7	X	125000,0	X	X
II. 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	17842,9	X	41479537,8	83,5
1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	3782,3	X	1096,9	X	2549974,4	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	891,6	X	2434,4	X	5659273,9	X
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	X	619,5	X	1440157,8	X
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	X	944,7	X	2196153,5	X
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	X	73,7	X	171331,1	X
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	X	870,2	X	2022962,6	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	884,4	X	477,6	X	1110281,5	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	1983,7	X	3546,3	X	8244119,1	X

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 (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	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43 + 57 + 73), 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	2084355,0	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:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	22632,0	X	66,9	X	155523,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	26472,0	X	68,9	X	160172,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	48841,3	X	265,0	X	616048,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	618,0	X	55,8	X	129718,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1133,3	X	33,4	X	77645,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	9517,5	X	9,3	X	21619,8	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,013210	2347,2	X	31,0	X	72066,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	454,3	X	125,2	X	291053,7	X
диспансерное наблюдение	39.4	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 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,050826	19087,3	X	970,1	X	2255201,2	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,000115	18731,2	X	2,2	X	5114,4	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	27619,4	X	1874,3	X	4357204,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010507	85540,6	X	898,8	X	2089449,4	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	53071,2	X	904,2	X	2102002,8	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010392	86276,9	X	896,6	X	2084335,0	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	0,162479	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:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	22632,0	X	66,9	X	155523,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47.	случай лечения	0,002601	26472,0	X	68,9	X	160172,5	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	48841,3	X	265,0	X	616048,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	168,8	X	392380,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	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	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	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 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

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:	59	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		X

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
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	80	-	X	X	3456,8	17842,9	8192430,2	41479537,8	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 финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской 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, осуществляемой 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 заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Саратовская область вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказания паллиативной 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 условиях дневного стационара) 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 паллиативной 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.».

2.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	Посещение с профилактической целью, в том числе:	8077143	1730064	6347079	8077143	1730064	6347079	8077143	1730064	6347079	8077143	1730064	6347079
3.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	617420	X	617420	617420	X	617420	617420	X	617420	617420	X	617420
3.2.	для проведения диспансеризации, в том числе:	770439	X	770439	770439	X	770439	770439	X	770439	770439	X	770439
3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	124150	X	124150	139087	X	139087	139087	X	139087	139087	X	139087
3.3.	для посещений с иными целями	4959220	X	4959220	4959220	X	4959220	4959220	X	4959220	4959220	X	4959220
4.	В неотложной форме	1092614	X	1092614	1255343	X	1255343	1255343	X	1255343	1255343	X	1255343
5.	В связи с заболеваниями, за исключением медицинской реабилитации, всего, из них:	4497157	341273	4155884	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	X	X
6.1.	компьютерная томография	111730	X	111730	111730	X	111730	111730	X	111730	111730	X	111730
6.2.	магнитно-резонансная томография	40248	X	40248	40248	X	40248	40248	X	40248	40248	X	40248
6.3.	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	210086	X	210086	210086	X	210086	210086	X	210086	210086	X	210086
6.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	68453	X	68453	68453	X	68453	68453	X	68453	68453	X	68453
6.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	2264	X	2264	2264	X	2264	2264	X	2264	2264	X	2264

6.6.	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	30709	X	30709	30709	30709	30709	X	30709	X	30709
6.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	640474	X	640474	640474	640474	640474	X	640474	X	640474
7.	Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	1196919	588459	608460	1196919	608460	1196919	588459	608460	588459	608460
8.	В условиях дневных стационарах, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	167242	9480	157762	167242	157762	167242	9480	157762	9480	157762
8.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случай лечения	24426	X	24426	24426	24426	24426	X	24426	X	24426
8.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	1302	X	1302	1302	1302	1302	X	1302	X	1302
9.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	409206	26594	382612	413463	382612	404311	26594	382612	26594	377717
9.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	19997	X	19997	19997	19997	19997	X	19997	X	19997
9.2.	высокотехно-логичная медицинская помощь	случай госпитализации	8482	555	7927	8482	7927	8482	555	7927	555	7927
10.	Медицинская реабилитация:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	6867	X	6867	6867	6867	6867	X	6867	X	6867
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	6047	X	6047	6047	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
11.	Палиативная медицинская помощь:										
11.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	71099	71099	71099	71099	71099	71099	71099	71099	X
11.1.1	посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	52139	52139	52139	52139	52139	52139	52139	52139	X
11.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	18960	18960	18960	18960	18960	18960	18960	18960	X
11.2.	палиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки палиативной помощи и сестринский уход)	койко-день	218035	218035	218035	218035	218035	218035	218035	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.

**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	
		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
4.	III. объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,248300	0,053405
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 здоровья		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 государственной гарантии
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 язвенной болезни, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	
	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 трегичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
9.	A03B	препараты белладонны		
	A03BA	алкалоиды белладонны, трегичные 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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп 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 суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
14.	A06	слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой таблетки
16.	A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактuloза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
19.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия 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
21.	A07E A07EC	кишечные противовоспалительные препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные супсензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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.	A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин 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
23.	A09 A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты 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 инсулин глутлизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (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 для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения
30.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
31.				
32.				
33.				
34.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
35.				
36.				
37.				
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
38.	A10BA	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.	A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
40.			гликлазид	таблетки
41.	A10VN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки с модифицированным высвобождением
42.			вилдаглиптин	таблетки с пролонгированным высвобождением
43.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.	A10VJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
49.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
50.			семаглутид	раствор для подкожного введения
51.	A10VK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			эргуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.	A10VX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
56.	A11CA	витамин A	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
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		раствор для приема внутрь (масляный)

60.	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
61.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутри 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 эстрогена	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
67.	A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68.			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
69.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
70.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
71.			идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72.			идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
74.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
77.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
78.			нитизинон	капсулы
79.			сапроптерин	таблетки растворимые
80.			тиоктовая 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
81.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

82.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
83.			эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
84.			парнапарин натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
86.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.			тикагрелор	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
88.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
89.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
90.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
93.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
94.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
95.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
96.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
98.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
99.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
100.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный 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.		симптоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого 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 раствор для инфузий (замороженный)
108.		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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.		эфморктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113.	B02BX	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
114.		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
116.		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения
			таблетки
B03		антианемические препараты	
B03A		препараты железа	

117.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
118.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
119.			железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
120.	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
121.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
122.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123.	B03X	другие антианемические препараты		
124.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
125.				
126.				
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
127.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксипропилакрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
128.				
129.				
130.				
	B05B	растворы для внутривенного введения		
131.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия 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.			меглюмина натрия сукцинат	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 хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
138.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
139.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
140.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
141.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
142.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
143.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
144.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
145.			натрия хлорид	раствор для инфузий
	C	сердечно-сосудистая система		раствор для инъекций
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	C01A	сердечные гликозиды		

146.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
147.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
148.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированной
149.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	пропафенон	спрей для местного применения дозированной раствор для внутривенного введения
150.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	амиодарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
151.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этиллипиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид лаптаконитина гидробромид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения для внутривенного введения таблетки
152.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки
153.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
154.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	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	левосимендан	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
160.			изосорбида моонитрат	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
161.			нитроглицерин	капсулы подязычные
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				пленки для наклеивания на десну
				раствор для внутривенного введения
				спрей подязычный дозированный
				таблетки подязычные
				таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
162.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
163.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			

164.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
165.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
166.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
167.	C02C	антиадренергические средства периферического действия	доксазозин	таблетки
	C02CA	альфа-адреноблокаторы		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
168.			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
169.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	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 таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
177.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриагтериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутриагтериального введения раствор для инфузий раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
178.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
179.			сotalол	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		
184.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
185.			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин	раствор для инфузий
186.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				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	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
189.			лизиноприл	таблетки
190.			периндоприл	таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191.			рамиприл	капсулы
				таблетки

192.			эналаприл		таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан		таблетки, покрытые оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин		капсулы	
196.				таблетки, покрытые оболочкой	
			симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты			капсулы	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб		капсулы пролонгированного действия	
199.			эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D	дерматологические препараты			раствор для подкожного введения	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			раствор для подкожного введения	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения				
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения				
	местного применения			мазь для наружного применения	
D03	препараты для лечения ран и язв			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию				
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + 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 крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
204.			мометазон	
	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 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, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
212.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
213.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
214.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
215.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
216.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
217.	G02CA	адrenomиметики, 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 прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
223.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
225.	G03GA	гонадотропины	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 лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки
228.			фоллитропин альфа + луттропин альфа	
229.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	
	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		
232.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233.			тамсулозин	
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
236.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
237.	H01BA	гормоны задней доли гипофиза 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	карбетоцин	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
241.	H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
242.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии 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 суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки
248.			дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
249.			метилпреднизолон	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	антигипертиреозные препараты		
252.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		

253.	H03CA H04 H04A H04AA H05 H05A H05AA H05B H05BA H05BX	препараты йода гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген гормоны, расщепляющие гликоген препараты, регулирующие обмен кальция паратиреоидные гормоны и их аналоги паратиреоидные гормоны и их аналоги антипаратиреоидные средства препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	калия йодид глюкагон терипаратид кальцитонин парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для подкожного введения раствор для инъекций капсулы раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
258.	J	противомикробные препараты системного действия		
259.	J01 J01A	антибактериальные препараты системного действия тетрациклины		
260.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
261.	J01B	амфениколы	тигециклин	
262.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
263.	J01C J01CA	бета-лактамы антибактериальные препараты пенициллины широкого спектра действия	пенициллины амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутри таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

270.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
271.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
272.			цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
273.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
276.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций

277.		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 инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
278.		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
280.	J01DH	карбапенемы	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
281.		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
282.		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пены	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
286.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	концентрат для приготовления раствора для инфузий суспензия для приема внутрь таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	

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, покрытые пленочной 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.			джозамицин	
289.			кларитромицин	
290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
	J01G	аминогликозиды		
291.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
292.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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
	J01M		антибактериальные препараты, производные хинолона	
296.	J01MA		левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
297.			ломефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.			моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.			офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
300.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.			ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные концентрат для приготовления раствора для

				инфузий мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	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 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 таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303.			телаванцин	
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	
307.			линезолид	
308.			тедизолид	

309.			фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
312.	J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для приема порошков для инфузий
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
313.			позаконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.			флуконазол	суспензия для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
316.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04A	противотуберкулезные препараты		
317.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая 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	капсулы
321.			циклосерин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	капсулы
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
324.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
326.			деламамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	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 + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.		лемефлоксацин + пиразинамид + протиионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты	
339.	J04BA	противолепрозные препараты	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия	
	J05A	противовирусные препараты прямого действия	
340.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	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 капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.		валганцикловир	
342.		ганцикловир	
343.	J05AE	атазанавир	
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
349.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.			фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
352.			диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутри
353.			зидовудин	капсулы раствор для инфузий
354.			ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355.			ставудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356.			телбивудин	капсулы
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			фосфазид	таблетки
360.			эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки
364.			элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365.			эгравирин	капсулы таблетки

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

386.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			ралтегравир	таблетки жевательные
390.			ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			умифеновир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392.			фавипиравир	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 противоботулиническая	
396.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин дифтерийный	
			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
397.	J06VA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
398.	J06VB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
399.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
400.			иммуноглобулин	
			противостолбнячный человека	
401.			иммуноглобулин человека антирезус RhO(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-столбнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
405.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий для приготовления концентрата для инфузий
406.			ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
407.			мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
408.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.			циклофосфамид	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 введения порошок для 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.			темозолomid	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
416.			пеметрексед	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
418.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
419.			неларабин	таблетки
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 пириимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
422.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
423.			капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
424.			фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого введения
425.			цитарабин	раствор для внутривенного введения и внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				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		
430.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
431.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
432.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
433.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
434.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
435.			доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения		
				концентрат для приготовления раствора для инфузий		
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения		
436.			идарубин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения		
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
437.			митоксантрон	раствор для внутривенного введения		
438.			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
				концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения		
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения		

439.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
440.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
441.			митомидин	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 концентрат для приготовления раствора для инфузий
444.			цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий для инфузий и внутривенного введения раствор для инъекций
445.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
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.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
450.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
451.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
453.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
454.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456.			обинтузумаб	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.			рамудирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
463.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий раствор для подкожного введения
464.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий раствор для инфузий
465.			цетуксимаб	раствор для инфузий
466.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
467.	LOIXE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.			акалабрутиниб	капсулы
469.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.			алектиниб	капсулы
471.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.			дабрафениб	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			лапатиниб	капсулы
484.			ленватиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			мидостаурин	капсулы
486.			нилотиниб	капсулы
487.			нинтеданиб	капсулы мягкие
488.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.			пазопааниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			палбоциклиб	капсулы

491.		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.		руксолитиниб	таблетки
494.		сорафениб	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.		бортезомиб	раствор для внутривенного введения 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.		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.		пегаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
511.		талазопариб	капсулы
512.		третиноин	капсулы
513.		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514.		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02		противоопухолевые гормональные препараты	
L02A		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 пролонгированного действия
518.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
519.			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
520.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

521.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
522.	L02BB	антиандрогены	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, покрытые пленочной оболочкой
528.			дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иммуностимуляторы		
		иммуностимуляторы		
529.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и 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, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
				мазь для наружного и местного применения
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные

532.	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
533.	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
534.	интерферон гамма	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
535.	пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
536.	пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
537.	пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
538.	целегинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
539.	азоксимера бромид	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 интратрубулярного введения
541.	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
542.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
543.	меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы
544.	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	

545.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
546.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
547.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549.			белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
550.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
551.			иммуноглобулин антигемоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
552.			кларитрин	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.			сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
559.			терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560.			тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.			уладацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.			финголимод	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
563.			эверолимус	капсулы
564.			экулизумаб	таблетки
565.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий
566.			голимумаб	раствор для подкожного введения

567.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
568.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
569.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
570.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
571.			базиликсимаб	лиофилизат 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий
582.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
583.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	раствор для подкожного введения капсулы капсулы пролонгированного действия
584.			циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для 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.			леналидомид	капсулы
588.			пирфенидон	капсулы
589.			помалидомид	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и протигревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и протигревматические препараты		
590.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, 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
591.			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

592.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) супспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
593.			ибупрофен	
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
595.	M01C M01CC M03 M03A	базисные противоревматические препараты пеницилламин и подобные препараты миорелаксанты миорелаксанты периферического действия	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
599.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
600.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
601.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального 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	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
606.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
607.			стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
608.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
609.			рисдилам	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 таблетки
615. N01AX	другие препараты для общей анестезии	дINITРОГЕНА оксид		газ сжатый
616.		кетамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
617.		натрия оксибутират		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.		пропофол		эмульсия для внутривенного введения
				эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики			
619. N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин		раствор для инъекций
620. N01BB	амиды	бупивакаин		раствор для интратекального введения
621.		левобупивакаин		раствор для инъекций
622.		ропивакаин		раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
623. N02AA	природные алкалоиды опия	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
624.		налоксон + оксикодон		раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

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

	N03	противоэпилептические препараты							
	N03A	противоэпилептические препараты							
633.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал					таблетки	
634.			фенобарбитал					таблетки	
635.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин					таблетки (для детей)	
636.	N03AD	производные сукцинимиды	этоксуксимид					таблетки	
637.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам					капсулы	
638.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин					таблетки	
								таблетки пролонгированного действия	
								таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
								таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
639.			окскарбазепин					суспензия 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	
								сироп	
								сироп (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	бриварацетам					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

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

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

668.			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
669.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
671.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
672.			рисперидон	порошок для приготовления суспензии 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.			дiazepam	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
675.			лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

676.			оксазепам	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства			
678.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
679.			нитразепам	таблетки	
680.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	N06	психоаналептики			
	N06A	антидепрессанты			
681.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				таблетки	
682.			имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				драже	
683.			кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
684.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
685.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
686.			флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				капсулы	
687.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
688.			пипофезин	таблетки	
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки с модифицированной 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 раствор для инъекций таблетки
691.			глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные
692.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	таблетки подъязычные
693.			пирацетам	капли назальные капсулы
694.				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
695.				раствор для приема внутрь
696.				таблетки, покрытые оболочкой
697.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			полипептиды коры головного мозга скопа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			фонтурацетам	таблетки
			церебролизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цитиколин	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
698.	N06D N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки
699.			ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы 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 таблетки
702.			пиридостигмина бромид	таблетки
703.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
704.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
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	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
707.			тетрабеназин	таблетки
708.			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P		противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01		противопротозойные препараты		
P01B		противомаларийные препараты		

709.	P01BA	аминоинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
711.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
712.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
713.	P02CC	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки
714.	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
715.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
	R	дыхательная система		эмульсия для наружного применения
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
716.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные 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 спрей для местного применения
	R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
718.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

719.			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
720.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных
721.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
722.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированных
723.			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных
724.			салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных
725.	R03AL	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 ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
726.				
727.				
728.				
729.				
730.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

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

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				капсулы пролонгированного действия
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				таблетки
R05CB	муколитические препараты		амброксол		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				
R06AA	эферы алкиламинов		дифенгидрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
					раствор для внутримышечного введения
					таблетки
747. R06AC	замещенные этилендамины		хлоропирамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
					таблетки

748.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп суспензия для приема внутрь таблетки
749.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
750.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
751.			пороконтант альфа	суспензия 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	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые 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	пилокарпин	капли глазные
756.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
757.			дорзоламид	капли глазные
758.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
759.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
760.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилглюксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
761.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		

762.	S01HA S01J	местные анестетики диагностические препараты	оксибупрокаин	капли глазные
763.	S01JA S01K	красящие средства препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
764.	S01KA S01L	вязкоэластичные соединения средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	гипромеллоза	капли глазные
765.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бродуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
766.	S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
767.	S02A S02AA V V01 V01A	противомикробные препараты противомикробные препараты прочие препараты аллергены аллергены	рифампицин	капли ушные
768.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
769.	V03 V03A	другие лечебные средства другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
770.	V03AB	антидогты	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 внутривенного введения и ингаляций
774.			налоксон	раствор для инъекций
775.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
776.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
777.			сугаммадекс	раствор для инъекций
778.			цинка бисвинилимидазола дииацетат	раствор для внутривенного введения
				капсулы
				раствор для внутримышечного введения

779.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
780.	V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
781.			комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
782.			севеламер	таблетки жевательные
783.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухоловой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
784.			месна	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
785.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	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.			кетоналоги 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	другие нелечебные средства		
790.	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		
791.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
792.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриагтериального введения

793.			йогексол	раствор для инъекций
794.			йомепрол	раствор для инъекций
795.			йопромид	раствор для инъекций
V08B			рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
V08BA			бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C			контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA			парамагнитные контрастные средства	раствор для внутривенного введения
798.			гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
799.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
800.			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
801.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
802.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
803.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
804.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
805.	V09		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
			меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
806.			радиофармацевтические средства	раствор для внутривенного введения
			пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
807.			пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
808.			технеция (^{99m}Tc) оксалифтор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
809.			технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10			терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B			радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX			разные радиофармацевтические средства	раствор для внутривенного введения
			для уменьшения боли	
V10X			другие терапевтические радиофармацевтические средства	
811.	V10XX		разные терапевтические радиофармацевтические средства	раствор для внутривенного введения

Приложение № 4 к постановлению
Правительства Саратовской области
от 23 марта 2023 года № 249-П

«Приложение № 5

к территориальной программе государственной 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	Аналого-терапевтическая 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		
1.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы 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
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	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
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	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		
11.	A04A	противорвотные препараты		
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
13.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
14.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
	A06	слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
15.	A06A	слабительные средства		
	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой таблетки
16.			сеннозиды А и В	
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп

18.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
19.	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри суспензия для приема внутри 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	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 внутри
22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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, 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 глужизин	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)	суспензия для подкожного введения
30.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
31.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
32.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
33.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия 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.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
	A10BA	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
40.			гликлазид	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
41.	A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки с пролонгированным высвобождением
42.			витаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.			гозоглиптин	таблетки
44.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
49.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
50.			семаглутид	раствор для подкожного введения
51.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

55.	A10BX A11 A11C A11CA	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов витамины витамины A и D, включая их комбинации витамин A	репаглинид ретинол	таблетки 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) капли для приема внутрь капсулы капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
57.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
58.			кальцитриол	капсулы
59.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
60.	A11D A11DA A11G A11GA	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 витамин B1 аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами аскорбиновая кислота (витамин C)	тиамин	раствор для внутримышечного введения драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутри порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
61.			аскорбиновая кислота	
62.	A11H A11HA A12 A12A	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция	пиридоксин	раствор для инъекций

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 эстрогена	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
67.	A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68.			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
69.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
70.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
71.			идурсульффаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72.			идурсульффаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
74.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

76.			талиглуцера альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
77.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
78.			нитизинон	капсулы
79.			сапроптерин	таблетки растворимые
80.			тиоктовая 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
V		кровь и система кроветворения		
V01		антитромботические средства		
V01A		антитромботические средства		
81.	V01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
82.	V01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
83.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
84.			парнапарин натрия	раствор для инъекций
85.	V01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	раствор для подкожного введения
86.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.	V01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
89.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
90.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

91.		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	капсулы
93.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
94.		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства	
	B02A	антифибринолитические средства	
95.	B02AA	аминокислоты	раствор для инфузий
96.		аминокапроновая кислота транеキサмовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики	
98.	B02BA	витамин К	раствор для внутримышечного введения
99.	B02BC	местные гемостатики	губка
100.	B02BD	факторы свертывания крови	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 человеческого 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 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 инфузий
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.			эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
114.			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
116.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и наружного применения
				таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
117.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (II) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
118.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
119.			железа (III) гидроксид 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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
124.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
125.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
126.			эпоэтин бета	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.			гидроксиэтилкрахмал	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	эмульсия 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.			меглумина натрия сукцинат	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 хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
138.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

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

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-[(IRS)-1-(4-фторфенил)- 2-(1-этиллиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
152.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина 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	левосимендан	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 дозированных спрей подязычный дозированных таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы
160.			изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки

161.				таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подязычный дозированный таблетки подязычные таблетки сублингвальные
			нитроглицерин	
	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	метилдопа	метилдопа	таблетки
165.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
166.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
167.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
168.			урапидил	
	C02K	другие антигипертензивные средства		
169.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

170.			бозентан	таблетки диспергируемые
171.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диуретики	
			тиазидные диуретики	
173.			тиазиды	таблетки
			тиазидоподобные диуретики	
174.			сульфонамиды	капсулы
			индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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.			сульфонамиды	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фуросемид	раствор для инъекций
				таблетки
C03D			калийсберегающие диуретики	
176.			антагонисты альдостерона	капсулы
			спиронолактон	таблетки
			периферические вазодилататоры	
C04A			периферические вазодилататоры	

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

184.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
185.			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
186.			нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
187.	C08DA	производные фенилалкамина	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	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
189.			лизиноприл	таблетки
190.			периндоприл	таблетки
191.			рампририл	таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
192.			эналаприл	таблетки таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
193.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

194.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
195.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
196.			симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
199.			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
200.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	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-пиримидин + сульфадииметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
203.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	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	хлорексидин	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 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.	G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

212.	G01AA	антибактериальные препараты	нагамидин	суппозитории вагинальные
213.	G01AF	производные имидазола	клогримазол	гель вагинальный
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		суппозитории вагинальные
	G02A	угнетонизирующие препараты		таблетки вагинальные
214.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
215.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
216.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
217.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
218.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
219.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	агозибан	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
	G03D	гестагены		раствор для внутримышечного введения (масляный)
222.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
223.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
225.	G03GA	гонадотропины	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
				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		
232.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233.			тамсулозин	
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	соматотропин и его агонисты	соматотропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения

236.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	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	карбетоцин	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
241.	H01C	гормоны гипоталамуса		
	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
242.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
243.			пасиреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения

244.	H01CC	антигонадотропин-релизинг 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 суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки
				эмульсия для наружного применения
248.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
249.			метилпреднизолон	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	левогироксин натрия	таблетки
	H03B	антигиреоидные препараты		

252.	H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода			
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	терипаратид	раствор для подкожного введения	
	H05B	антипаратиреоидные средства			
256.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
257.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
258.			цинакальцет	раствор для внутривенного введения	
259.			этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J	противомикробные препараты системного действия		раствор для внутривенного введения	
	J01	антибактериальные препараты системного действия			
	J01A	тетрациклины			
260.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы	
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
				таблетки	
261.			тигекцилин	таблетки диспергируемые	
	J01B	амфениколы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
262.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

263.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
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	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
270.			ампициллин + сульбактам	
271.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	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 приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы 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 внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для инфузий 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 приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

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, покрытые пленочной 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.		джозамицин	
289.		кларитромицин	
290. J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
J01G	аминогликозиды		
291. J01GA	стрептомицины	стрептомицин	
292. J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 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 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
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
296.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
297.			ломефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.			моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.			офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
300.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные капли глазные и ушные

				капли ушные концентрат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты			
302.	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 и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
303.		телаванцин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.	полимиксины	полимиксин В		порошок для приготовления раствора для инъекций
305.	производные имидазола	метронидазол		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий таблетки
306.	прочие антибактериальные препараты	даптомицин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
307.		линезолид		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.		тедизолид		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной 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	капсулы
321.			цикloserин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
323.	J04AD	производные тиокарбамида	прогионамид	таблетки, покрытые оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	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 + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.		изониазид + этамбутол	таблетки
338.		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
339.		противовепрозные препараты	
	J04B	противовепрозные препараты	
	J04BA	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия	
	J05A	противовирусные препараты прямого действия	
340.		нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	
	J05AB	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
341.		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.		ганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.	J05AE	атазанавир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
344.		дарунавир	капсулы
345.		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

346.			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.			нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348.			ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы
349.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.			фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
352.			диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые
353.			зидовудин	порошок для приготовления раствора для приема внутри капсулы
354.			ламивудин	раствор для инфузий раствор для приема внутрь
355.			ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
356.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			фосфазид	таблетки
360.			эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравагин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

364.		элсультфавирин	капсулы
365.		этравирин	таблетки
366.		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
373.		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AR	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эмтрицитабин	
377.		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.		рилливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.		тенофовир+элсультфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиргид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			ралтегравир	таблетки жевательные
390.			ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			умифеновир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392.			фавипиравир	капсулы
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06A	иммунные сыворотки		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06AA	иммунные сыворотки		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			антитоксин столбнячный	
394.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
395.			сыворотка противоботулиническая	
396.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин дифтерийный	
			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
397.	J06VA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
398.	J06VB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
399.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
400.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	

401.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(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	раствор для внутримышечного введения
402.	J07A	вакцины бактериальные	вакцины для профилактики новой	
403.	J07AF	вакцины дифтерийные	коронавирусной инфекции COVID-19	
404.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые средства		
	L01A	алкилирующие средства		
405.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для инфузий
406.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
407.			мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
408.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.			циклофосфамид	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
410.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
411.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	таблетки, покрытые оболочкой
412.			ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
413.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	капсулы
414.			темосоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
415.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	меготрекат	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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
417.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
418.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
419.			неларабин	раствор для инфузий
420.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

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

436.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
437.			митоксантрон	раствор для внутривенного введения
438.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
439.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики		концентрат для приготовления раствора для введения для внутрисосудистого и внутривенного введения
440.			блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
441.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01X	другие противоопухолевые препараты	митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
442.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
443.			оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
444.			цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
				раствор для инъекций
445.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
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.			блинагумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
450.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
451.			даратумумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
452.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
453.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

454.		ипилимумаб	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.		прогормолимаб	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 эмтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
465.		цегуксимаб	раствор для инфузий
466.		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.		абемациклиб	капсулы
469.		акалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.		акситиниб	капсулы
471.		алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.		дабрафениб	капсулы
478.		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479.		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
480.		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482.		кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.		лапатиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

484.		ленватиниб	капсулы
485.		мидостаурин	капсулы
486.		нилотиниб	капсулы
487.		нитеданиб	капсулы мягкие
488.		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.		палбоциклиб	капсулы
491.		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.		руксолитиниб	таблетки
494.		сорафениб	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 концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
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.		митоган	таблетки
509.		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
511.		талазолариб	капсулы

512.			третиноин	капсулы
513.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02			противоопухолевые гормональные препараты	
L02A			гормоны и родственные соединения	
L02AB			гестагены	суспензия для внутримышечного введения таблетки
515.			медроксипрогестерон	
516.			бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
517.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
518.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
519.			трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения

	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
520.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			фулвестрант		раствор для внутримышечного введения
522.	L02BB	антиандрогены	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, покрытые пленочной оболочкой
528.			дегареликс		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы			
	L03A	иммуностимуляторы			
529.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим		раствор для внутривенного и подкожного введения
530.			эмпэгфилграстим		раствор для подкожного введения
531.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа		раствор для подкожного введения
					гель для местного и наружного применения
					капли назальные
					лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз
					лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
					лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
					лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
					лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
					лиофилизат для приготовления суспензии 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-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
533.		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
534.		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
535.		пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
536.		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
537.		пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
538.		цепегинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
539.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия мегломина акридонатацетат
540.			таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для ингаляций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
541.			лиофилизат для приготовления суспензии для ингаляций и местного применения
542.			раствор для подкожного введения раствор для инъекций
543.			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
544.		тилон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

565.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	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.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
569.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
570.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
571.			базиликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат 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 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 концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения

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

591.			кеторолак	с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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
592.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	
593.			ибупрофен	
594.			кетопрофен	

	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.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
599.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
600.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
601.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального 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	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
605.			золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

606.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для инфузий
607.			стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
608.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
609.			рисдиплам	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 таблетки
615.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
616.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
617.			натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
619.	N01BA	эффиры аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
620.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
621.			левобупивакаин	раствор для инъекций
622.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		

	N02A	опиоиды					
623.	N02AA	природные алкалоиды опия		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 раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный раствор для инъекций таблетки защечные	
624.				налоксон + оксикодон			
625.	N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил			
626.	N02AE	производные орипавина		бупренорфин			
627.	N02AX	другие опиоиды		пропионилфенил- этоксипропилиперидин			
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		раствор для инъекций таблетки	
631.	N02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	

632.	N02BE	анилиды	парацетамол	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей)</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
633.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
634.			фенобарбитал	таблетки
635.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки (для детей)
636.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	таблетки
637.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	капсулы
638.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
639.			окскарбазепин	суспензия 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

				сироп сироп (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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
641.	N03AX	другие противозипелгические препараты	бриварацетам лакосамид	
642.				
643.			леветирацетам	
644.			перампанел	
645.			прегабалин	
646.			топирамат	
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
647.	N04AA	трегичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки
648.	N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	
649.	N04BA	допа и ее производные	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
N05	психолептики			таблетки
N05A	антипсихотические средства			таблетки пролонгированного действия
654. N05AA	алифатические производные фенотиазина		левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
655.			хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
				драже
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
656. N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина		перфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
657.			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
658.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
659. N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина		перитиазин	таблетки, покрытые оболочкой
660.			тиоридазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы
				раствор для приема внутрь
661. N05AD	производные бутирофенона		галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капли для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения (масляный)

					таблетки
662.				дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
663. N05AE	производные индола			луразидон	раствор для инъекций
664.				сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665. N05AF	производные тioxсантена			зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
666.				флулентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
667. N05AH	дизепины, оксазепины, тизаепины и оксепины			кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой
668.				оланзапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
669. N05AL	бензамиды			сульпирид	таблетки
					раствор для внутримышечного введения
					раствор для приема внутрь
					таблетки
670. N05AX	другие антипсихотические средства			карипразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.				палиперидон	капсулы
					суспензия для внутримышечного введения
					пролонгированного действия
					таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
672.				рисперидон	порошок для приготовления суспензии 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.			дiazepam	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки			
675.			lorazepam	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
676.			oxazepam	таблетки, покрытые оболочкой таблетки			
677.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
678.	N05CD	снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки			
679.			нитразепам	таблетки			
680.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	N06	психоаналгетики					
	N06A	антидепрессанты					
681.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
682.			имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
683.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые			

684.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	пленочной оболочкой капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.			сертралин	
686.			флуоксетин	капсулы
687.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
688.			пипофезин	таблетки
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания		таблетки с модифицированным высвобождением
689.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
690.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки
691.			глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные таблетки подъязычные
692.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
693.			пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
694.			полипептиды коры головного мозга скога	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
695.			фонтурацетам	таблетки
696.			церебролизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697.			цитиколин	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного

					введения
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 капли для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	парасимпатомиметики				
701. N07AA	антихолинэстеразные средства		неостигмина метилсульфат		раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
702.					таблетки
703. N07AX	прочие парасимпатомиметики		пиридостигмина бромид холина альфосцерат		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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
					таблетки
					таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения				
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	раствор для внутривенного введения		
707.			тетрабеназин	таблетки, покрытые клещенорастворимой оболочкой		
708.			этилметилгидроксипиридина	таблетки		
			сукцинат	капсулы		
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		
	P01	противопротозойные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	P01B	противомаларийные препараты		таблетки		
709.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
710.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки		
	P02	противогельминтные препараты				
	P02B	препараты для лечения трематодоза				
711.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	P02C	препараты для лечения нематодоза				
712.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки		
713.	P02CC	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь		
				таблетки		
714.	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		таблетки		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)				
715.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения		
	R	дыхательная система		эмульсия для наружного применения		
	R01	назальные препараты				
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
716.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный		
				капли назальные		
				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				
R02AA	антисептические препараты		йод + калия йодид + глицерол		раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей				
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		индакатерол		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики		сальбутамол		капсулы с порошком для ингаляций 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, покрытые оболочкой
719.					
720.			формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
721.	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 порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
723.			вилантерол + флутиказона фуоат		
724.			салметерол + флутиказон		
725.	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами		аклидиния бромид + формотерол		
726.			вилантерол + умеклидиния бромид		порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
727.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат		
728.			гликопиррония бромид + индакатерол		капсулы с порошком для ингаляций
729.			ипратропия бромид + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций

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

742.			реслизумаб	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		
R05CB		муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия таблетки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые
744.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутри раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие раствор для ингаляций
745.			дорназа альфа	
R06		антигистаминные средства системного действия		
R06A		антигистаминные средства системного действия		
746.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
747.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

748.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп суспензия для приема внутрь таблетки
749.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
750.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
751.			пороконтант альфа	суспензия 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	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые 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	пилокарпин	капли глазные
756.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
757.			дорзоламид	капли глазные
758.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
759.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
760.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
761.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

	S01H	местные анестетики			
762.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные	
	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	капли глазные	
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
765.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бродуцизумаб	раствор для внутритриглазного введения	
766.			ранибизумаб	раствор для внутритриглазного введения	
	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 внутрикожного введения	
769.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного 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 тринаитрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
773.			карбоксим	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
774.			налоксон	раствор для внутримышечного введения	
775.			натрия тиосульфат	раствор для инъекций	
776.			прогамма 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 таблетки диспергируемые
780.	V03AE	препараты для лечения гиперкальемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
781.			комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
782.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
783.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
784.			месна	раствор для внутривенного введения
785.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	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.			кетоганалоги 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	другие нелечебные средства		
790.	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		
791.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
792.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриагтериального введения

	средства			
793.			йогексол	раствор для инъекций
794.			йомепрол	раствор для инъекций
795.			йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
796.	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
797.	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.			гадолпентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
803.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
804.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
805.	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			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли		стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства		радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование
1.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diasont
5.	Средства введения	Иглы
6.	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
8.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 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

№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование
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