

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в [федеральных законах от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и [от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, определенным [постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610](#), содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - "перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи").

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 [Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Алтайского края вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае наличия потребности, организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующей государственной программы Алтайского края, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится

диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

8.1. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 [Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) в соответствии с [порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н](#).

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда"](#).

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 [Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей Программой.

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

8.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края

Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, при предъявлении ими удостоверения единого образца, установленного законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи организуется в медицинских организациях Алтайского края, входящих в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы (приложение 3).

В регистратуре медицинской организации, приемном отделении и отделениях стационара на стендах и в иных общедоступных местах размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации ими права на внеочередное оказание медицинской помощи.

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи и нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации по месту прикрепления, где их информируют о преимущественном праве на внеочередной прием и оказание медицинской помощи. Работник регистратуры выдает талон на прием к врачу без учета сроков ожидания, установленных Программой.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами или проведение лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы. Направление выдается на основании заключения врачебной комиссии, направляющей медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

При оказании в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов в соответствии с [Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"](#), и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека. Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 [Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#), и выбравших ежемесячную денежную выплату, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета согласно перечню (приложение 5);

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная облация, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда в течение одного календарного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами по рецептам врачей бесплатно, за исключением граждан, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с [Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#);

обеспечение детей, больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, расходными материалами для инсулиновых помп (инфузионная система в составе: картридж (резервуар) и набор для инфузии (катетер и канюля).

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации Программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, ЛМ-активаторы, трейнеры, ретейнеры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

8.4. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Граждане, нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, включаются в регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее - "Регистр"), медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи, либо медицинскими организациями, где граждане в текущий момент получают специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (далее - "Медицинские организации прикрепления"). Функции ведения Регистра возлагаются на краевую медицинскую организацию, определенную приказом Министерства здравоохранения Алтайского края.

Медицинские документы гражданина, находящегося в Регистре, направляются Медицинскими организациями прикрепления для рассмотрения на врачебной комиссии в медицинские организации, имеющие в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи и (или) выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи (далее - "Медицинские организации паллиативной службы") в соответствии со схемами закрепления, утвержденными [приказом Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 13.07.2015 N 497 "Об организации в Алтайском крае системы оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению"](#).

Основанием для обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека на дому, является заключение врачебной комиссии Медицинских организаций паллиативной службы.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется специалистами Медицинских организаций паллиативной службы согласно порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации".

8.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Целями профилактических мероприятий являются:

выявление основных факторов риска развития сердечно-сосудистых и других социально значимых заболеваний;

определение группы диспансерного наблюдения граждан, имеющих очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, риск развития заболеваний/состояний и их осложнений;

определение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан;

проведение краткого профилактического консультирования граждан, а также проведение углубленного индивидуального профилактического консультирования и групповых методов первичной и вторичной профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким риском развития заболеваний/состояний или осложнений имеющихся заболеваний/состояний;

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения; профилактические медицинские осмотры;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляются в рамках Программы бесплатно в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, подвергшиеся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, - ежегодно;

обучающиеся в краевых государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, студенты образовательных организаций высшего образования до достижения 18 лет - ежегодно, далее - не реже 1 раза в 3 года;

пребывающие в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - ежегодно.

8.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации), а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на три места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах), и обеспечиваются лечебным питанием.

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах \(боксах\)".](#)

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного

возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

8.7. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация оказывается в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

8.8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - "медицинская помощь в экстренной форме"), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - "медицинская организация"), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного.

3. Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, находящейся в зоне обслуживания скорой медицинской помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - "договор").

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию:

застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет средств обязательного медицинского страхования;

не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

8.9. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение 4. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантии бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2020 г.	Значение критерия на 2021 г.	Значение критерия на 2022 г.
1	2	3	4	5	6
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0
1.1.1.	городского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0
1.1.2.	сельского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	467,8	438,4	408,9
1.3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,0	35,0	32,0
1.4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек родившихся живыми	8,4	8,4	8,3
1.5.	Младенческая смертность, в том числе	на 1 тыс. родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.5.1.	в городской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.5.2.	в сельской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,7	9,6	9,5
1.7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1 тыс. человек родившихся живыми	7,5	7,4	7,1
1.8.	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1 тыс. человек	13,1	13,1	13,0

		населения			
1.8.1.	городского населения	число умерших на 1 тыс. человек населения	12,1	12,1	12,0
1.8.2.	сельского населения	число умерших на 1 тыс. человек населения	14,8	14,8	14,7
1.9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	12,2	12,1	12,0
1.10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	60,0	59,2	57,0
1.11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	13,2	13,1	12,9
1.12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	4,4	4,5	4,6
1.13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	2,0	2,0	2,0
1.14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	27,2	27,4	27,6
1.15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	55,5	56,0	56,5
1.16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	58,7	59,2	59,8
1.17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем	%	95,6	95,7	95,8

	количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
1.18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	27,3	27,5	27,7
1.19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	65,0	70,0	80,0
1.20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,50	0,45	0,40
1.21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	68,9	71,9	74,0
1.22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	49,9	59,9	69,9
1.23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	41,7	53,7	65,6
1.24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	55,0	65,0	75,0
1.25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	70,1	76,3	82,5

1.26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	10,7	13,0	15,3
1.27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	73,1	9,1	10,7
1.28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	85,0	85,0	85,0
1.29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
1.30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	200	200	200
1.30.1.	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0

2. Критерии доступности медицинской помощи

2.1.	Обеспеченность населения врачами, включая	на 10 тыс. человек населения	38,5	39,1	39,8
2.1.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	29,9	29,9	30,0
2.1.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	20,8	21,0	21,2
2.2.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	21,8	99,9	22,7
2.2.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	17,8	17,9	18,0
2.2.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	15,5	15,8	16,1
2.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	13,8	14,0	14,2
2.3.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	10,7	10,8	10,9
2.3.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	6,0	6,0	6,1
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая	на 10 тыс. человек населения	100,3	102,1	104,4

2.4.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	76,2	76,4	76,2
2.4.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	72,5	73,0	73,5
2.5.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	49,6	51,7	52,8
2.5.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	37,5	37,6	37,7
2.5.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	43,8	44,0	44,2
2.6.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	39,2	39,5	39,7
2.6.1.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	30,8	31,0	31,2
2.6.2.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	22,5	22,8	23,0
2.7.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,1	9,1
2.8.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,3	2,4	2,5
2.9.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	63,0	63,0	63,0
2.10.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	%	48,0	65,5	72,5
2.10.1.	городских жителей	%	48,0	65,5	75,2
2.10.2.	сельских жителей	%	48,0	65,5	75,2
2.11.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	%	50,0	65,5	75,2
2.11.1.	городских жителей	%	50,0	65,5	75,2
2.11.2.	сельских жителей	%	50,0	65,5	75,2
2.12.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	28,0	38,0	47,0
2.13.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в	%	1,14	1,15	1,16

	стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
2.14.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 тыс. человек сельского населения	250	250	250
2.15.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	22,0	19,0	19,0
2.16.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	17,65	32	35
2.17.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе	человек	9000	10000	11000
2.17.1.	на дому	человек	950	1000	1100
2.18.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
2.19.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	%	16	16	16
3. Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
3.1.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
3.1.1.	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
3.1.2.	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
3.2.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе	коэффициент	0,91	0,91	0,91
3.2.1.	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
3.2.2.	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
4. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
4.1.	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Алтайского края,	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50

	медицинской организацией, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)				
4.2.	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

Приложение 5. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей ...

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

Лекарственные препараты

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1	2	3
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абиратерон	Таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	Агалсидаза альфа <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7.	Агалсидаза бета <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
10.	Адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*> таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11.	Азатиоприн	Таблетки
12.	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения <*>
13.	Азитромицин	Капсулы

		лиофилизат 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
14.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		Таблетки
15.	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
16.	Алендроновая кислота	Таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
17.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
18.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
19.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
20.	Аллопуринол	Таблетки
21.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22.	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
23.	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
24.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением; покрытые оболочкой
25.	Альбумин человека	раствор для инфузий <*>
26.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
		Капсулы
27.	Амантадин	раствор для инфузий <*>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28.	Амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
		Пастилки
		раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема внутрь и ингаляций
		Сироп
		Таблетки
		таблетки диспергируемые <*>
		таблетки для рассасывания
		таблетки шипучие
30.	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 <*>
31.	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий <*>
32.	Аминокислоты для парентерального питания	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП <*>
33.	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП <*>
34.	Аминокислоты и их смеси	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП <*>
35.	Аминсалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
		раствор для инфузий <*>

		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		гранулы кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
36.	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для внутримышечного введения <*>
		таблетки
37.	Амиодарон	таблетки
		раствор для внутривенного введения <*>
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
38.	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для внутримышечного введения <*>
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
39.	Амлодипин	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41.	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
42.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
43.	Ампициллин+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
44.	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
45.	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
		суспензия для инъекций
47.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
48.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
49.	Ангиингибиторный коагулянтный комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
50.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
51.	Апиксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.	Апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для инфузий <*>
54.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		драже
		капли для приема внутрь
		капсулы пролонгированного действия
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приема внутрь
		таблетки
55.	Аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>
56.	Атазанавир <*>	капсулы
57.	Атезолизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
58.	Атенолол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
59.	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для внутривенного введения <***>
60.	Аторвастатин <*>	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61.	Атропин	капли глазные
		раствор для инъекций
62.	Афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
63.	Афлиберцепт <*>	раствор для внутриглазного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
64.	Ацетазоламид	таблетки
65.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
66.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 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
67.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
		крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
		порошок для приготовления раствора для инфузий <***>
		мазь глазная
		мазь для местного и наружного применения
		мазь для наружного применения
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68.	Базиликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
69.	Баклофен	раствор для интратекального введения
		таблетки
70.	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь <***>
71.	Бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72.	Бедаквилин <*>	таблетки
73.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций
74.	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

75.	Белимуаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
76.	Бендамустин <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>
77.	Бензатина бензилпенициллин'	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
78.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
		эмульсия для наружного применения
79.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения <***>
		порошок для приготовления раствора для инъекций <***>
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения <***>
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения <***>
80.	Бензобарбитал	таблетки
81.	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения <***>
82.	Бетагистин	капли для приема внутрь
		капсулы
		таблетки
83.	Бетаметазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
84.	Бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85.	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
86.	Бипериден	таблетки
87.	Бисакодил	суппозитории ректальные
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
88.	Бисопролол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	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
90.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91.	Блинатумомаб <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>
92.	Бозентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
93.	Бортезомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
94.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
95.	Ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
96.	Брентуксимаб ведотин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

		раствора для инфузий	
97.	Бриварацетам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
98.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>	
		таблетки	
99.	Бромкриптин	таблетки	
100.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		капли назальные	
		капсулы	
		капсулы кишечнорастворимые	
		порошок для ингаляций дозированный	
		раствор для ингаляций	
		спрей назальный дозированный	
		суспензия для ингаляций дозированная	
101.	Будесонид+Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		набор капсул с порошком для ингаляций	
102.	Бупивакаин	раствор для интратекального введения <***>	
		раствор для инъекций <***>	
103.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный	
		трансдермальная терапевтическая система	
		раствор для инъекций	
104.	Бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		таблетки, покрытые оболочкой	
106.	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
107.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	
108.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет	
109.	Валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
110.	Валсартан+Сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия	
		капли для приема внутрь	
		капсулы кишечнорастворимые	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <***>	
		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
			гранулы с пролонгированным высвобождением
112.	Вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
113.	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>	
		порошок для приготовления раствора для инфузий <***>	
		лиофилизат для приготовления	

		раствора для инфузий и приема внутрь <*>
		порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь <*>
114.	Варфарин	таблетки
115.	Ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
116.	Велаглуцераза альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
117.	Вемурафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения <*>
119.	Вилантерол+Умеклидиния бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный
120.	Вилантерол+Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
121.	Вилдаглиптин*	таблетки
122.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
123.	Винкристин	раствор для внутривенного введения
124.	Винорелбин <*>	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
125.	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для инъекций <*>
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.	Висмодегиб	капсулы
127.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
129.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
130.	Вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
132.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
133.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
134.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
135.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

136.	Гадоиентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
137.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138.	Галоперидол	капли для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для внутримышечного введения <*>
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
139.	Галотан	жидкость для ингаляций <*>
140.	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
141.	Ганиреликс <*>	раствор для подкожного введения
142.	Ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
143.	Гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144.	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения <*>
		таблетки
145.	Гемцитабин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
146.	Гентамицин	капли глазные
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
147.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
148.	Гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
149.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		таблетки
		эмульсия для наружного применения
150.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151.	Гидроксикарбамид <*>	капсулы
152.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий <*>
154.	Гидрохлоротиазид	таблетки
155.	Гипромеллоза	капли глазные
156.	Глатирамера ацетат <*>	раствор для подкожного введения
157.	Глибенкламид	таблетки
158.	Гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением

		таблетки с пролонгированным высвобождением
159.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
160.	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
161.	Глицин	таблетки защечные
		таблетки подъязычные
162.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
163.	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>
164.	Гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		имплантат
165.	Гозоглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166.	Голimumаб <*>	раствор для подкожного введения
167.	Гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
168.	Дабигатрана этексилат <*>	капсулы
169.	Дабрафениб <*>	капсулы
170.	Дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171.	Дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
172.	Даклатасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.	Дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.	Дапсон	таблетки
175.	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
176.	Даратумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
177.	Дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
178.	Дарунавир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
179.	Дасабвир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир <*>	набор таблеток
180.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
181.	Дегареликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
182.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
183.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		имплантат для интравитреального введения
184.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
185.	Декстран	раствор для инфузий <*>
186.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий

187.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
188.	Деносуаб <*>	раствор для подкожного введения
189.	Десмопрессин	капли назальные
		спрей назальный дозированный
		таблетки
		таблетки подъязычные
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки-лиофилизат
190.	Дефезазирукс	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192.	Диазепам	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
193.	Дигоксин	раствор для внутривенного введения <*>
		таблетки
		таблетки [для детей]
194.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
195.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.	Диклофенак	капли глазные
		капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		капсулы с модифицированным высвобождением
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением
197.	Димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и

		подкожного введения
198.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
199.	Динитрогена оксид	газ сжатый <*>
200.	Диолростон	гель интрацервикальный <*>
201.	Диоксомегилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
202.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
203.	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
		раствор для инфузий <*>
204.	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
205.	Доксициклин	капсулы
		таблетки
		таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
206.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
207.	Долутегравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
208.	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		раствор для инъекций <*>
209.	Дорзоламид	капли глазные
210.	Дорназа альфа <*>	раствор для ингаляций
211.	Доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
212.	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для инъекций <*>
213.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
214.	Желатин	раствор для инфузий <*>
215.	Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат <*>	раствор для внутривенного введения
216.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные
217.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
218.	Комплекс β – железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	таблетки жевательные

219.	Железа карбоксимальгозат	раствор для внутривенного введения
220.	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий <*>
221.	Зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий <*>
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222.	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223.	Золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
224.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225.	Зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
226.	Ибрутиниб <*>	капсулы
227.	Ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
суспензия для приема внутрь [для детей]		
228.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229.	Идарубицин <*>	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		раствор для внутривенного введения <*>
230.	Идурсульфаз <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
231.	Идурсульфаз бета <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
232.	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения <*>
		раствор для инъекций <*>
		раствор для инъекций и ингаляций <*>
		таблетки

233.	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234.	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
235.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
238.	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239.	Изониазид+Этамбутол	таблетки
240.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для инфузий**
241.	Изосорбида моонитрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы ретард
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
242.	Иксабепилон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
243.	Иксазомиб <*>	капсулы
244.	Имагиниб <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245.	Имиглюцераза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
246.	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
247.	Имипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий <***>
248.	Имипрамин	драже
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		раствор для инъекций
250.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
251.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
252.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
253.	Иммуноглобулин человека нормальный <*>	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

254.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
255.	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения <***>
256.	Индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
257.	Индапамид	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
258.	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения <***>
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
259.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
260.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
261.	Инсулин деглудек+инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
262.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
263.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
264.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
265.	Инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
266.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
267.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
268.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
269.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
270.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
271.	Интерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <***>
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		капли назальные
		суппозитории ректальные
		гель для местного и наружного применения
мазь для местного и наружного применения		
272.	Интерферон бета-1a <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для подкожного введения

273.	Интерферон бета-1b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
274.	Интерферон гамма <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
275.	Ипилимумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
276.	Инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
277.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
278.	Йогексол	раствор для инъекций
279.	Иод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
		спрей для местного применения
280.	Иомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		раствор для инъекций
281.	Йопромид	раствор для инъекций
282.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
283.	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
284.	Иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
285.	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий <***>
		порошок для приготовления раствора для инъекций <***>
286.	Кабазитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
287.	Кагоцел	таблетки
288.	Калий-железо гексацианоферрат <*>	таблетки
289.	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения <***>
		раствор для инфузий <***>
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		таблетки
290.	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
292.	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для внутривенного введения <***>
293.	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий <***>
294.	Кальцитонин <*>	раствор для инъекций
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
295.	Кальцитриол	капсулы
296.	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		раствор для инъекций <***>
		таблетки
297.	Кальция тринатрия пентетат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <***>
298.	Кальция фолинат	капсулы

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
299.	Канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
300.	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <***>
301.	Капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302.	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения <***>
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
303.	Каптоприл	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
304.	Карбамазепин	сироп
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
305.	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		раствор для внутривенного введения <***>
306.	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения <***>
307.	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
308.	Карведилол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
310.	Карфилзомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
312.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
313.	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
314.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	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
316.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
318.	Клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
319.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
320.	Кломифен	таблетки
321.	Клоназепам	таблетки
322.	Клонидин	раствор для внутривенного введения <*>
		таблетки
323.	Клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.	Клотримазол	гель вагинальный
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
325.	Кобиметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.	Колекальци ферол	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь [масляный]
327.	Корифоллитропин альфа <*>	раствор для подкожного введения
328.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
329.	Кофеин	раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
330.	Кризотиниб <*>	капсулы
331.	Кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли глазные
		капсулы
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
332.	Ксилометазолин	гель назальный
		капли назальные
		капли назальные [для детей]
		спрей назальный

		спрей назальный дозированный
		спрей назальный дозированный [для детей]
333.	Лакосамид <*>	раствор для инфузий <***>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334.	Лактулоза	сироп
335.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.	Ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
337.	Лапатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.	Лапаконитина гидробромид	таблетки
339.	Ларонидаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
340.	Левамизол	таблетки
341.	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
343.	Леводопа+[Бенсеразид]	капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
		таблетки диспергируемые
344.	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
345.	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения <***>
		таблетки, покрытые оболочкой
346.	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
347.	Левотироксин натрия	таблетки
348.	Левофлоксацин <*>	капли глазные
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий <***>
349.	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
350.	Леналидомид <*>	капсулы
351.	Ленватиниб <*>	капсулы
352.	Лефлуноמיד <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353.	Лидокаин	гель для местного применения
		капли глазные
		раствор для инъекций <***>
		спрей для местного и наружного применения
		спрей для местного применения дозированный
354.	Лизиноприл	таблетки
355.	Ликсисенатид <*>	раствор для подкожного введения
356.	Линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.	Линезолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий <***>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

359.	Ломефлоксацин <*>	капли глазные
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.	Ломустин	капсулы
362.	Лоперамид	капсулы
		таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки-лиофилизат
363.	Лопинавир+Ритонавир <*>	раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
365.	Лоратадин	сироп
		суспензия для приема внутрь таблетки
366.	Лекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
368.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
369.	Маннитол	раствор для инфузий <***>
		порошок для ингаляций дозированный
370.	Маравирок <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.	Мацитентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
373.	Мебендазол	таблетки
374.	Мebroфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <***>
375.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
376.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
377.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		таблетки
378.	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения <***>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.	Мельдоний <*>	капсулы
		раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения <***>
		раствор для инъекций <***>
380.	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
382.	Меркаптопурин	таблетки
383.	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <***>
384.	Месалазин	суспензия ректальная
		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия суппозитории ректальные
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением
385.	Месна <*>	раствор для внутривенного введения
386.	Метилдопа	таблетки
387.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

		внутримышечного введения
388.		таблетки
	Метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
389.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
390.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
391.	Метопролол	раствор для внутривенного введения <***> таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
392.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
393.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки
394.	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
395.	Мефлохин	таблетки
396.	Миглустат <*>	капсулы
397.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
398.	Мизопростол	таблетки <***>
399.	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <***>
400.	Микофенолата мофетил <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	Микофеноловая кислота <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
402.	Митоксантрон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
403.	Митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
404.	Митотан <*>	таблетки
405.	Моксифлоксацин <*>	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий <***>
406.	Моксонидин	таблетки; покрытые оболочкой

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
407.	Мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
408.	Мометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
409.	Мороктоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
410.	Морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
411.	Налоксон	раствор для инъекций
412.	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением., покрытые пленочной оболочкой
413.	Налтрексон <*>	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
414.	Нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
415.	Нарлапревир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.	Натализумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
417.	Натамицин	суппозитории вагинальные
418.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
419.	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий <***>
420.	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий <***>
421.	Натрия оксидбутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
422.	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения <***>
423.	Натрия хлорид	раствор для инфузий <***> раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
424.	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота	раствор для инфузий <***>
425.	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий <***>
426.	Невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427.	Неларабин	раствор для инфузий
428.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
429.	Ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
430.	Нилотиниб <*>	капсулы
431.	Нимодипин	раствор для инфузий <***> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432.	Нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
433.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
434.	Нитизинон	капсулы
435.	Нитразепам	таблетки
436.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
		пленки для наклеивания на десну
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки подъязычные
		таблетки сублингвальные
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		раствор для внутривенного введения <*>
437.	Нифедипин	раствор для инфузий <*>
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
438.	Нонаког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
439.	Норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
440.	Норэгистерон	таблетки
441.	Обинутузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
442.	Окрелизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки
443.	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.	Оксалиплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
445.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
		таблетки
446.	Оксибупрокаин	капли глазные
447.	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для инфузий и внутримышечного введения <*>
		раствор для инъекций <*>
		раствор для инъекций и местного применения <*>
448.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	Октоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
450.	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
451.	Оланзапин	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
452.	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
453.	Омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
454.	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
455.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизированные
456.	Осельтамивир	капсулы
457.	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
458.	Пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459.	Паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.	Паливизумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
461.	Палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
462.	Панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463.	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые
464.	Парацетамол	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
465.	Парикальцитол <*>	капсулы раствор для внутривенного введения
466.	Парнапарин натрия <*>	раствор для подкожного введения
467.	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.	Пасиреотид <*>	раствор для подкожного введения
469.	Пембролизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
470.	Пеметрексед <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
471.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		введения <*>
473.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения <*>
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		концентрат для приготовления раствора для инъекций <*>
		раствор для внутривенного и внутриартериального введения <*>
		раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для инфузий <*>
		раствор для инъекций <*>
474.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.	Периндоприл	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутрь
477.	Пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
479.	Пилокарпин	капли глазные
480.	Пимекролимус <*>	крем для наружного применения
481.	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		таблетки
482.	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
483.	Пиразинамид	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
484.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.	Пирацетам	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для инфузий <*>
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
486.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
487.	Пиридоксин	раствор для инъекций
488.	Пиридостигмина бромид	таблетки
489.	Пирфенидон	капсулы
490.	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
491.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
		таблетки
492.	Повидон-Иод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Под	раствор для наружного применения
493.	Полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
494.	Поракант альфа	суспензия для эндотрахеального введения <*>
495.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.	Прамипексол <*>	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
497.	Прегабалин	капсулы
498.	Преднизолон	мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
499.	Прогестерон	капсулы

500.	Прокаин	раствор для инъекций
501.	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для инъекций <*>
		таблетки
502.	Прокарбазин	капсулы
503.	Пропафенон	раствор для внутривенного введения <*>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
505.	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения <*>
		эмульсия для инфузий <*>
506.	Пропранолол	таблетки
507.	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения <*>
		раствор для инъекций <*>
508.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>
510.	Пэгинтерферон альфа-2а <*>	раствор для подкожного введения
511.	Пэгинтерферон альфа-2b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
512.	Пэгинтерферон бета-1а <*>	раствор для подкожного введения
513.	Радия хлорид [223Ra]	раствор для внутривенного введения <*>
514.	Ралтегравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
515.	Ралгитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
516.	Ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
517.	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518.	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа <*>
519.	Регорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
521.	Репаглинид	таблетки
522.	Ретинол	драже
		капли для приема внутрь и наружного применения
		капсулы
		мазь для наружного применения
		раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
		раствор для приема внутрь (масляный)
523.	Рибавирин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
524.	Рибоциклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525.	Ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.	Ривастигмин	капсулы
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для приема внутрь
527.	Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.	Риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
529.	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

530.	Ритонавир <*>	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.	Ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
532.	Рифабутин	капсулы
533.	Рифамицин	капли ушные
534.	Рифампицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
535.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
536.	Ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
537.	Ронивакаин	раствор для инъекций
538.	Руксолитиниб <*>	таблетки
539.	Саквинавир <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.	Саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
541.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
542.	Салметерол+Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
543.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		капсулы для ингаляций
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
544.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
545.	Себелипаза альфа <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
546.	Севеламер <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.	Севофлуран <*>	жидкость для ингаляций
548.	Секукинумаб <*>	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
549.	Сеннозиды А и В	таблетки
550.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
551.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553.	Симепревир <*>	капсулы
554.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
555.	Ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
557.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558.	Соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
559.	Сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560.	Соталол	таблетки
561.	Софосбувир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	Спиронолактон	капсулы
		таблетки
564.	Ставудин	капсулы
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
565.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного

		введения <*>
566.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
567.	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения <*>
568.	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения <*>
569.	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
570.	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения <*>
		раствор для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
571.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
572.	Сунитиниб <*>	капсулы
573.	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения <*>
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения <*>
574.	Сыворотка противоботулиническая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
575.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
576.	Сыворотка противодифтерийная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
577.	Сыворотка противостолбнячная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
578.	Такролимус <*>	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		мазь для наружного применения
579.	Талиглуцераза альфа <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
580.	Тамоксифен	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
582.	Тафлупрост	капли глазные
583.	Тедизолид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
584.	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
585.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.	Темозоломид <*>	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
587.	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
588.	Тенофовир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
589.	Теризидон	капсулы
590.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
591.	Терифлуномид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения <*>
593.	Тестостерон <*>	гель для наружного применения
		капсулы
		раствор для внутримышечного введения
594.	Тестостерон [смесь эфиров] <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
595.	Тетрабеназин	таблетки
596.	Тетрациклин	мазь глазная
597.	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
598.	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>

599.	Тиамазол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
600.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
601.	Тигециклии	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
602.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
603.	Тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
604.	Тилорон	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605.	Тимолол	капли глазные
		гель глазной
606.	Тиоктовая кислота <*>	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
607.	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
608.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
610.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611.	Тобрамицин	капли глазные
		капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для ингаляций
612.	Топирамат	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613.	Тофациитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
614.	Тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
615.	Трамадол	капсулы
		раствор для инъекций суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
616.	Траметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
617.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
618.	Трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
619.	Трастузумаб эмтанзин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
620.	Третиноин <*>	капсулы
621.	Тригексифенидил	таблетки
622.	Тримеперидин	раствор для инъекций
		таблетки
623.	Трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

		введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
624.	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения <*> таблетки, покрытые оболочкой
625.	Тропикамид	капли глазные
626.	Умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627.	Урапидил	раствор для внутривенного введения <*> капсулы пролонгированного действия
628.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629.	Устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
630.	Фактор некроза опухоли альфа-I (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения <*>
631.	Фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
632.	Фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
633.	Фактор свертывания крови VII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
634.	Фактор свертывания крови VIII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий [замороженный]
635.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
636.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
637.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
638.	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*> таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
640.	Фенитоин	таблетки
641.	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
642.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
643.	Фенофибрат <*>	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644.	Фенспирид	сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
645.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
646.	Фибриноген+Тромбин	губка
647.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
648.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

649.	Финголимод <*>	капсулы
650.	Флударабин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
651.	Флудрокортизон	таблетки
652.	Флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения <***>
раствор для инфузий <***>		
653.	Флуоксетин	капсулы
		таблетки
654.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
655.	Флулентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки, покрытые оболочкой
656.	Флутамид	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
657.	Флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
658.	Фолиевая кислота	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
660.	Фоллитропин альфа+лутропин альфа <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
661.	Фонтурацетам	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
662.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
663.	Фосампренавир <*>	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.	Фосфазид	таблетки
665.	Фосфолипиды+глицерризиновая кислота	капсулы
666.	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <***>
667.	Фгорурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для внутрисосудистого введения <***>
		раствор для внутрисосудистого и внутривагинального введения <***>
668.	Фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
669.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
670.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.	Хлорамфеникол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
672.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
		раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
		спрей для наружного применения [спиртовой]
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
673.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки

674.	Хлорпромазин	драже
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
675.	Холина альфосцерат <*>	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		раствор для инфузий и внутримышечного введения <*>
		раствор для приема внутрь
676.	Цепэгинтерферон альфа-2b <*>	раствор для подкожного введения
677.	Церебролизин <*>	раствор для инъекций
678.	Церитиниб <*>	капсулы
679.	Цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
680.	Цетиризин	капли для приема внутрь
		сироп
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
682.	Цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
683.	Цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
684.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
686.	Цефоперазон+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
687.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для инъекций <*>
688.	Цефтазидим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
689.	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
690.	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
691.	Цефуросксим	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 приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

692.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
693.	Циклосерин	капсулы
694.	Циклоспорин <*>	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для приема внутрь
695.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
696.	Цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
		раствор для внутримышечного введения <***>
698.	Ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
699.	Ципрофлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		капли ушные
		мазь глазная
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		раствор для инфузий <***>
		раствор для внутривенного введения <***>
700.	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
		концентрат для приготовления
		раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения <***>
		раствор для инъекций <***>
701.	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <***>
		раствор для инъекций <***>
702.	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		раствор для приема внутрь
703.	Эверолимус <*>	таблетки
		таблетки диспергируемые
704.	Эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения
705.	Эзомерпазол <*>	капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <***>
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
706.	Экулизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
707.	Элсультавирин <*>	капсулы
708.	Элтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.	Эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710.	Эмпэгфилграстим <*>	раствор для подкожного введения
711.	Эналаприл	таблетки
712.	Энзалутамид <*>	капсулы
713.	Эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций
714.	Энтекавир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715.	Эпинефрин	раствор для инъекций <***>
716.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

		внутрипузырного введения
717.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
718.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
719.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль] <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
720.	Эптаког альфа [активированный] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
721.	Эрибулин <*>	раствор для внутривенного введения
722.	Эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
723.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <***>
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
724.	Этамбутол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
725.	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		раствор для инъекций <***>
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
726.	Этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
727.	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
728.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
729.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
730.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой <***>
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой <***>
731.	Эгопозид	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
732.	Этосуксимид	капсулы
733.	Этравирин <*>	таблетки
734.	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735.	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий
736.	Акситиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
737.	Алектиниб <*>	капсулы
738.	Барицитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
739.	Беирализумаб <*>	раствор для подкожного введения
740.	Бозутиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
741.	Венетоклакс <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
742.	Гадотсридол <*>	раствор для внутривенного введения
743.	Гразопревир+элбасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
744.	Дупилумаб <*>	раствор для подкожного введения
745.	Инсулин гларгин+ликсесенатид <*>	раствор для подкожного введения
746.	Карипразин <*>	капсулы
747.	Меполизумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
748.	Нетакимаб <*>	раствор для подкожного введения
749.	Осимертиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
750.	Палбоциклиб <*>	капсулы
751.	Позаконазол <*>	суспензия для приема внутрь

752.	Пэгвисомант <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
753.	Рамуцирумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
754.	Реслизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий <***>
755.	Сарилумаб <*>	раствор для подкожного введения
756.	Цефтазидим+[авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>
757.	Цефтолозан+[тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>
758.	Элотузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <***>

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

** Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, гласно возрастным нормам.

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

шприц-ручка.